(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (CON 100 CON 100 CON

(43) 国際公開日 2001 年3 月22 日 (22.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/20896 A1

(51) 国際特許分類⁷: H04N 1/387, B41J 29/38, G06F 3/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06198

(22) 国際出願日:

2000年9月11日(11.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/261279 1999年9月14日(14.09.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井原祐之 (IHARA, Yushi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, ID, IN, KR, MX, SG, US.
- (84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

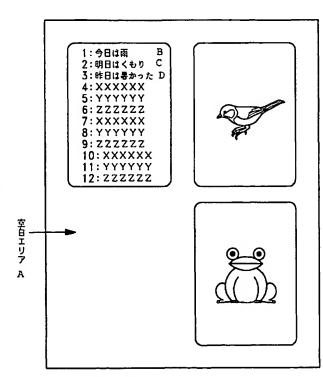
添付公開書類:

-- 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: IMAGE PRINTING SYSTEM

(54) 発明の名称: 画像印刷システム



(57) Abstract: A capture command conforming to the AV/C protocols of the IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394 standards is made as follows. The amount of data to be transmitted (data_size), the number of pixels in the X direction (image_size_x), and the number of pixels in the Y direction (image_size_y) are all zero. The image type (image_format_specifier) is Don't Care. A printer having received such a capture command does not print the image with the printing area left blank, and prints the next image.

A...BLANK AREA

B...IT IS RAINY TODAY

C...IT WILL BE CLOUDY TOMORROW

D...IT WAS HOT YESTERDAY

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394 規格のAV/Cプロトコルにおけるキャプチャコマンドを以下のように設定する。

送信するデータ量 (data_size)、X方向の画素数 (image_size_x)及びY方向の画素数 (image_size_y)を全て 0 とする。イメージタイプ (image_format_specifier)をDon't Careに設定する。

このようなキャプチャコマンドを受信したプリンタ装置は、その 画像を印刷せず、その印刷エリアを空白にして、次の画像の印刷を 行う。

1

明細書

画像印刷システム

技術分野

本発明は、例えばIEEE(The Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394規格に準拠したインターフェースを介して接続されたプリンタ装置により画像を印刷するシステムに用いて好適な画像処理装置及び方法、印刷装置及び方法、画像印刷システム及び方法、並びに、画像処理及び印刷プログラムを格納した記録媒体に関する。

背景技術

IEEE1394規格は、相互接続して各機器に備えられているコネクタの物理的な規格、電気的な規格等について定義している。このようなIEEE1394規格に準拠したインターフェイスを備えた各機器は物理的に接続されることで高速にディジタルデータの送受信、機器間の接続設定を自動的に行うHot Plug and Play等を実現することができ、IEEE1394規格は、業界標準のシリアルインターフェイス規格として普及している。

また、このIEEE1394インターフェイスは、コンピュータ 分野のみならず、AV機器間を接続するインターフェイスとして普 及してきている。具体的には、例えば衛星放送を受信してテレビジ ョン装置に表示するSTB (set top box) と画像を印刷するプリンタ装置とがIEEE1394インターフェイスにより接続されているとき、STBは、FCP (Function Control Protocol) 及びAV/Cプロトコルを用いて、プリンタ装置を制御する。ここで、STB及びプリンタ装置は、FCP及びAV/Cプロトコルを実装しており、FCPコマンド及びAV/Cコマンドに従って動作する。

従来のIEEE1394インターフェイスで接続されたFCP及 びAV/Cプロトコルを実装したプリンタ装置と、プリンタ装置を 制御するコントローラとを備えた画像印刷システムにおいては、静止画像を印刷するときには、印刷設定を行うための情報を示すオペレーションモード (operation_mode_parameters) で定義されている設定項目をコントローラ側で指定してアシンクロナスパケットに格納し、プリンタ装置に印刷を行わせる。このとき、コントローラはユーザの要求に応じて印刷設定を行う。このような印刷設定は、例えば文献「1394 TRADE ASSOCIATION TA Document XXXXXXXX AV/C Printer Subunit Specification Version 1.0 Draft 0.5:145」で提案されている。

具体的には、コントローラによりプリンタ装置の印刷を制御するときには、大、中、小、の3段階で画像と印刷用紙との大きさの関係を設定する情報(sizing)、印刷用紙の印刷方向を設定する情報(orientations)、画像の印刷位置を設定する情報(posx、posy)、同一画像を印刷用紙内にいくつ印刷するかを示す情報(multiple_tiled)、1ページにいくつの画像を印刷するかを示す情報(number_of_pics)、何枚印刷するかを示す情報(number_of_pics)をユーザが設定し、アシンクロナスパケットに含めてプリンタ装置に送

信することで印刷を行う。

ところで、このようなコントローラ及びプリンタ装置では、例えば、1ページにいくつの画像を印刷するかを示す情報を設定して、例えば、1ページに4枚の画像を印刷したとすると、図1に示すように、1/4に縮小された4枚の画像が、1枚の用紙を4分割した各領域に割り付けられる。

しかしながら、このようなコントローラ及びプリンタ装置では、例えば、1ページに複数枚の画像を印刷する場合に、その一部の領域に空白エリアを設けるように印刷をすることができなかった。例えば、1ページに4枚の画像を印刷する場合に、図2に示すような1枚分の領域を空白エリアとし、1/4に縮小された3枚の画像を各領域に割り付けるようにすることができなかった。

なお、本出願人は、IEEE1394 Trade Associationに対して、本出願の優先権主張の基礎となる特願平11-261279号の内容を規格化のために随時提案し、これらの提案の内容は、下記ドラフトとしてIEEE1394 Trade Associationで公開された。

- AV/C Printer Subunit Specification Version 1.0 Draft 0.97 :60(2Q00 AVWG Off-Cycle Meeting on May 24-25,2000)
- AV/C Printer Subunit Specification Version 1.0 Draft 0.7: 5(1Q00 TA QM AV-WG on Jan 18,2000)

発明の開示

そこで、本発明は、上述したような実情に鑑みて提案されたもの

であり、IEEE1394規格に準拠したインターフェイスで接続された機器で、1ページに複数枚の画像を印刷する場合において、 その一部分の領域に空白エリアを設けることができる印刷処理装置 及び方法を提供することを目的とする。

また、本発明は、IEEE1394規格に準拠したインターフェイスで接続された機器で、1ページに複数枚の画像を印刷する場合において、その一部分の領域に空白エリアを設けて印刷することができる印刷装置及び方法を提供することを目的とする。

また、本発明は、IEEE1394規格に準拠したインターフェ イスで接続された機器で、1ページに複数枚の画像を印刷する場合において、その一部分の領域に空白エリアを設けることができる画像印刷システム及び方法を提供することを目的とする。

また、本発明は、IEEE1394規格に準拠したインターフェイスで接続された機器で、1ページに複数枚の画像を印刷する場合において、その一部分の領域に空白エリアを設けることができる画像処理プログラム及び印刷プログラムが格納された記録媒体を提供することを目的とする。

本発明にかかる画像処理装置は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成する画像処理手段と、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含んだ印刷制御情報を生成する制御情報生成手段と、上記画像処理手段で生成した画像データ及び上記制御情報生成手段で生成した印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力する出力手段とを備え、上記制御情報生成手段は、印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を生成することを特徴とす

5

る。

本発明にかかる画像処理方法は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報を生成し、生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力することを特徴とする。

本発明にかかる画像処理方法は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、生成した上記画像データに対する印刷ジョブの開始を指示するコマンド、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むコマンド、生成した上記画像データに対する印刷制御情報を含んだキャプチャコマンドと生成し、生成した上記画像データ及び各コマンドを、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力し、上記印刷用紙中に印刷される画像領域に空白画像を含める場合には、その空白画像に対する印刷制御情報として画像データのデータ量、X方向、Y方向の画素数をゼロに設定するとともに画像データのイメージタイプをケアしないことを示す値を上記キャプチャコマンドに設定することを特徴とする。

本発明にかかる印刷装置は、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力される入力手段と、上記入力手段に入力された画像データが示す画像を上記

6

印刷制御情報に従って印刷する印刷手段とを備え、上記印刷手段は、空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすることを特徴とする。

本発明にかかる印刷方法は、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力され、入力された上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすることを特徴とする。

本発明にかかる印刷方法は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、上記画像データに対する印刷ジョブの開始を指示するコマンド、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むコマンド、生成した上記画像データに対する印刷制御情報を含んだキャプチャコマンドが入力され、入力された上記画像データが示す画像を各コマンドに従って印刷し、印刷制御情報として画像データのデータ量、X方向、Y方向の画素数をゼロに設定するとともに画像データのイメージタイプをケアしないことを示す値が設定されたキャプチャコマンドが入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすることを特徴とする。

本発明にかかる画像印刷システムは、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成する画像処理手段と、印刷

7

用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含んだ印刷制御情報を生成する制御情報生成手段と、上記画像処理手段で生成した画像データ及び上記制御情報生成手段で生成した印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて出力する出力手段とを備え、上記制御情報生成手段は、印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を生成する印刷処理装置と、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力される入力手段と、上記入力手段に入力された画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷する印刷手段とを備え、上記印刷手段は、空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とする印刷装置とを備えることを特徴とする。

本発明にかかる画像印刷方法は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報を生成し、生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力し、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる上記画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ上記印刷制御情報を受信し、受信した上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、印刷用紙に印刷する画像に空白画

像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記 印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすることを特徴とする。

本発明にかかる記録媒体は、外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報を生成し、生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力する画像処理プログラムを格納したことを特徴とする。

本発明にかかる記録媒体は、IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力され、入力された上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、

印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制 御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領 域を空白とする印刷プログラムを格納したことを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、1/4に縮小された4枚の画像を1枚の用紙を4分割した各領域に割り付けた印刷例を説明するための図である。

図2は、1枚の印刷用紙に4枚の画像を割り付けした場合において、空白エリアを作成できた場合の印刷例を説明する図である。

図3は、本発明を適用した画像印刷システムを示す図である。

図4は、本発明を適用した画像印刷システムを構成するSTB及びプリンタ装置の構成を示すブロック図である。

図5は、STBとプリンタ装置との間で送受信されるアシンクロナスパケットのデータ構成を示す図である。

図6は、アシンクロナスパケットのデータ部のデータ構成を示す 図である。

図7は、データ変換部からデータ入力部にアシンクロナスパケットを送信するときのタイムチャートである。

図8は、静止画像のイメージタイプを説明するための図である。

図9は、キャプチャコマンドを含むアシンクロナスパケットのデータ構成を示す図である。

図10は、image_format_specifierに格納されるイメージタイプ の名称について説明するための図である。

図11は、image_format_specifierに格納されるイメージタイプ の他の例ついて説明するための図である。

図12は、YCC4:2:2の画素フォーマットの静止画像データを点順次でプリンタ装置に送信するときの、画素データの送信順序を説明するための図である。

図13は、YCC4:2:0の画素フォーマットの静止画像データを点順次でプリンタ装置に送信するときの、画素データの送信順序を説明するための図である。

図14は、YCC4:2:2の画素フォーマットの静止画像データを線順次でプリンタ装置に送信するときの、画素データの送信順序を説明するための図である。

図15は、YCC4:2:0の画素フォーマットの静止画像データを線順次でプリンタ装置に送信するときの、画素データの送信順序を説明するための図である。

図16は、イメージタイプが480_422_4×3の静止画像を点順次で送信することを説明するための図である。

図17は、イメージタイプが480_420_4×3の静止画像を点順次で送信することを説明するための図である。

図18は、イメージタイプが480_422_4×3の静止画像 を線順次で送信することを説明するための図である。

図19は、イメージタイプが480_420_4×3の静止画像を線順次で送信することを説明するための図である。

図20は、オペレーションモード2コマンドを含むアシンクロナスパケットのデータ構成を示す図である。

図21は、オペレーションモード2コマンドに含まれるsubfunct ionの内容について説明するための図である。

図 2 2 は、オペレーションモード 2 コマンドに含まれる0paratio $n_mode2_parameters$ の内容について説明するための図である。

図23は、Oparation_mode2_parametersに含まれるmedia_typeの内容について説明するための図である。

図24は、media_typeに含まれる各設定項目の意味内容について 説明するための図である。

図 2 5 は、Oparation_mode2_parametersに含まれるmedia_sizeの内容について説明するための図である。

図26は、media_sizeに含まれる各設定項目の意味内容について 説明するための図である。

- 図27は、Oparation_mode2_parametersに含まれるmedia_sizeの内容の他の例について説明するための図である。
- 図28は、media_sizeに含まれる各設定項目の意味内容の他の例について説明するための図である。
- 図29は、media_sizeに含まれる各設定項目の意味内容の他の例について説明するための図である。
- 図30は、Oparation_mode2_parametersに含まれるprint_qualit yの内容について説明するための図である。
- 図31は、print_qualityに含まれる各設定項目の意味内容について説明するための図である。
- 図32は、Oparation_mode2_parametersに含まれるmono_colorの内容について説明するための図である。
- 図33は、mono_colorに含まれる各設定項目の意味内容について 説明するための図である。
- 図34は、Oparation_mode2_parametersに含まれるmono_colorの内容の他の例について説明するための図である。
- 図35は、mono_colorに含まれる各設定項目の意味内容の他の例について説明するための図である。
- 図36は、Oparation_mode2_parametersに含まれるoffsetの内容について説明するための図である。
- 図37は、offsetに含まれる各設定項目の意味内容について説明するための図である。
- 図38は、Oparation_mode2_parametersに含まれるlayuot_typeの内容について説明するための図である。
 - 図39は、layuot_typeの意味内容について説明するための図であ

る。

図40は、オペレーションモードコマンドを含むコマンドパケットの他の例について説明するための図である。

図41は、オペレーションモードコマンドを含むコマンドパケットに含まれる各設定項目の意味内容について説明するための図である。

図42は、本発明を適用した画像印刷システムを構成するプリンタ装置で行う印刷処理の処理手順について説明するためのフローチャートである。

図43は、テレビジョン装置で表示している画像をプリンタ装置により印刷するときにおけるSTBのCPUの処理手順について説明するためのフローチャートである。

図44は、STBとプリンタ装置との間でアシンクロナスパケットを送受信して静止画像データをプリンタ装置で印刷する処理について説明するための図である。

図45は、本発明を適用した画像印刷システムにより、1枚の印刷用紙に4枚の画像を割り付けした場合の印刷例を説明する図である。

図46は、1枚の印刷用紙に4枚の画像を割り付けした場合において、空白エリアを作成できない場合の印刷例を説明する図である。

図47は、1枚の印刷用紙に4枚の画像を割り付けした場合において、空白エリアを作成できた場合の印刷例を説明する図である。

図48は、空白エリアを作成するためにプリンタ装置に送信する キャプチャコマンド内容を説明するための図である。

図49は、空白エリアを作成するためにプリンタ装置に送信する

他のキャプチャコマンド内容を説明するための図である。

図50は、空白エリアを作成するために設定されたイメージタイプを説明するための図である。

図51は、空白エリアを作成するために設定されたキャプチャコマンドのsubfunctionに格納する情報を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

本発明を適用した画像印刷システムは、例えば図3に示すように 構成される。

この画像印刷システム1は、例えば通信衛星を用いて放映されている動画像を受信するアンテナ2と、受信した動画像データに所定の信号処理を施すSTB (Set Top Box) 3と、動画像及び静止画像を表示するテレビジョン装置4と、画像を印刷して出力するプリンタ装置5とからなる。

アンテナ 2 は、動画像を示す映像信号を受信してSTB3に出力する。このアンテナ 2 で受信する映像信号は、多チャンネルの映像信号が重畳されてなり、動画像データが例えばMPEG(Moving Picture Experts Group)方式で圧縮されるとともに所定の暗号化方式で暗号化されている。

テレビジョン装置 4 は、STB 3 を介してNTSC (National Television System Committee) 方式の動画像データが入力されることで、動画像を表示する。また、このテレビジョン装置 4 は、HD

TVであるときにはSTB3からHD (High Definition) 規格に準じた動画像データが入力されることで、動画像を表示する。また、このテレビジョン装置4は、STB3により表示状態が制御され、静止画像や、その他の文字情報等の表示も行う。

STB3は、図4に示すように、アンテナ2で受信した映像信号に復調処理を施す復調部11と、動画像データについて暗号解読処理を施すデスクランブル部12と、IEEE1394規格に準拠したデータ変換処理等を施すデータ変換部13と、所定のチャンネルにおける動画像データを抽出する処理等を行うデマルチプレクサ部14と、画像メモリ15と、デコード処理を行うMPEG処理部16と、デコード用メモリ17と、テレビジョン装置4で画面表示するためのデータに変換するNTSC処理部18と、表示制御部19と、表示メモリ20と、ユーザからの指示が入力される操作入力部21と、RAM (Random Access Memory) 22と、各部を制御するCPU (Central Processing Unit) 23とを備える。

このSTB3は、復調部11、デスクランブル部12、データ変換部13、デマルチプレクサ部14、MPEG処理部16、操作入力部21、RAM22、CPU23がバスに接続され、CPU23により当該バスを介して各部の処理動作を制御するように構成されている。

復調部11は、アンテナ2から例えば動画像ストリームを示すアナログ方式の映像信号が入力される。この復調部11は、アンテナ2からの映像信号に復調処理及びA/D変換処理を施し、ディジタル方式の動画像データとしてデスクランブル部12に出力する。また、この復調部11は、バスを介してCPU23から制御信号が入

WO 01/20896

PCT/JP00/06198

力され、当該制御信号に基づいて復調処理及びA/D変換処理を施す。

15

デスクランブル部12は、復調部11からの動画像データについて暗号解読処理を行う。すなわち、デスクランブル部12には、暗号化された動画像データが入力され、入力された動画像データの暗号化方式に従って暗号解読処理を行う。そして、デスクランブル部12は、暗号解読処理を施した動画像データをデータ変換部13に出力する。このデスクランブル部12は、バスを介してCPU23から制御信号が入力され、例えば制御信号に含まれる暗号鍵情報を用いて暗号解読処理を行う。

データ変換部13は、例えばIEEE1394規格に準じたインターフェイス回路からなり、CPU23からの制御信号に応じて、デスクランプル部12からの動画像データについてIEEE1394規格に準じた信号処理を施すことにより、入力された動画像データ又は静止画像データをIEEE1394規格に準じたパケットに含める処理を行う。ここで、データ変換部13は、例えば動画像データ等の時間的に連続したデータを送信するときにはアイソクロナス(Isochronous)パケットを生成し、静止画像データ、コマンド又は接続設定をするためのデータ等の静的なデータを送信するときには図5に示すようなアシンクロナス(Asynchronous)パケット100を生成する処理を行う。

図5に示すアシンクロナスパケット100は、IEEE1394 規格に準拠したヘッダ部101と、データ部102とを有している。

ヘッダ部 1 0 1 には、パケット受信側の I D、すなわちプリンタ 装置 5 の I Dを示す受信側 I D (destination ID) 、転送先ラベル

PCT/JP00/06198

(tl:transaction label)、再送コード (rt:retry code)、転送コード (tcode:transaction code)、優先度 (pri:priority)、パケット送信側のID、すなわちSTB3のIDを示す送信側ID (source_ID)、パケット受信側のメモリアドレスを示すdestination_offset、データフィールド長 (data_length)、拡張転送コード (entended_tcode:entended transaction code)、ヘッダ部101に対するCRCを示すヘッダCRC (header_CRC:CRC of header field) が格納される。

また、データ部102には、FCP (Function Control Protocol) プロトコル及びAV/Cプロトコルに従ったデータが格納されるデータフィールドと、ヘッダ部102に対するCRCを示すデータ CRC (data_CRC) とが格納される。

データフィールドには、図6に示すように、FCPに従った情報として、CTS (Command Transaction Set)と、コマンドタイプ (Command type)と、パケット受信側のサブユニットの種類を示すサブユニットタイプ (subunit_type)と、パケット受信側のサブユニットのIDを示すサブユニットID (subunit_ID)とが格納される。ここで、パケット受信側のサブユニットはプリンタ装置5のデータ入力部31が該当し、パケット受信側のサブユニットの種類はプリンタ装置5の場合には"00010"で表現される。

また、データフィールドには、サブユニットIDに続いて、プリンタ装置5に送信する静止画像データ (data) や、プリンタ装置5 に対するコマンド (command) が格納される。ここで、データフィールドに格納されるコマンドは、プリンタ装置5を制御するAV/Cコマンドと称されるコマンドセットに含まれるコマンドである。こ

こで、上記CTSは、FCPの種類を分類し、例えば送信されるパケットがコマンドであるときに、その値が0000ならば、データフィールドにはIEEE1394のAV/C DigitalInterface Command Setで定義されたAV/Cコマンドがデータ部102に格納されている。

データ変換部 1 3 は、アイソクロナスパケットを外部に出力する ときには、アイソクロナスパケットを規則的な間隔で送信する。

データ変換部 1 3 は、アシンクロナスパケット 1 0 0 にプリンタ 装置 5 で印刷する静止画像データを含めて送信するときには、図 7 に示すように、 1 2 5 マイクロ秒のサイクル周期でアシンクロナスパケット 1 0 0 を送信する。ここで、データ変換部 1 3 は、先ず、サイクルスタート (Cycle_start)を示すサイクルタイムデータ (cycle_time_data)をヘッダ部 1 0 1 含んだアシンクロナスパケット 1 0 0 であるサイクルスタートパケット 1 1 1 を送信し、所定時間のギャップを介して例えば静止画像データを送る旨を示すキャプチャ (capture)コマンドをデータ部 1 0 2 に含んだコマンドパケット 1 1 2 を送信する。次に、データ変換部 1 3 は、キャプチャコマンドを受信したプリンタ装置 5 に、データ部 1 0 2 に静止画像データを格納したデータパケット 1 1 3 をサイクル周期ごとに送信する。

このとき、データ変換部13は、静止画像データをプリンタ装置 5に出力するときには、非同期アービトレーション(Asynchronous e Arbitration)に従う。すなわち、このデータ変換部13は、静止 画像データをプリンタ装置 5 に出力するときには、プリンタ装置 5 からの応答にしたがって、静止画像データを含む各アシンクロナス パケット100を出力する。 具体的には、このデータ変換部13は、IEEE1394規格に準じたシリアルバス管理のもと、トランザクションレイヤ、リンクレイヤ、物理レイヤにおける処理を行う。これにより、データ変換部13は、CPU23からの制御にしたがって、プリンタ装置5との接続関係を設定するとともに、静止画像データと制御情報であるオーバーヘッドとを含んだアシンクロナスパケット100を生成して、IEEE1394規格に準じて接続されたプリンタ装置5にアシンクロナスパケット100をサイクル周期ごとに送信することで時分割制御する。

また、このデータ変換部13は、STB3で受信した動画像データをそのままテレビジョン装置4によりIEEE1394規格に準じた処理を行わずに表示するときには、CPU23からの制御信号に基づいて、デスクランブル部12からの動画像データをデマルチプレクサ部14に出力する。

デマルチプレクサ部14は、データ変換部13からの動画像データに重畳された複数のチャンネルから、CPU23により指定されたチャンネルを選別するチャンネル選別処理を行って、指定されたチャンネルを示す動画像データのみをMPEG処理部16に出力する。

また、このデマルチプレクサ部14は、CPU23による制御により、輝度情報と色差情報とからなる静止画像データがMPEG処理部16から入力され、当該静止画像データを画像メモリ15に格納して、CPU23からの制御に応じてデータ変換部13に出力する。

MPEG処理部16は、CPU23からの制御信号に基づいて、

デマルチプレクサ部14からの動画像データについてMPEG規格に準拠したデコード処理を行うことで非圧縮の動画像データとしてNTSC処理部18に出力する。これにより、MPEG処理部16は、動画像を構成する各フレームを輝度情報(Y)と色差情報と(Cr、Cb)を含む画素データからなる画像(以下、YCC画像と呼ぶ。)とする。このとき、MPEG処理部16は、デコード処理の対象となる複数のフレーム単位の動画像データをMPEG用メモリ17に随時記憶させながら作業領域として使用する。

ここで、MPEG処理部16は、輝度情報Yと色差情報Crと色差情報Cbとの標本化周波数の比を4:2:2、すなわち輝度情報Yに対して色差情報Cr、Cbを縦方向又は横方向において半分に削減した画素フォーマットのYCC画像を生成する。また、このMPEG処理部16は、輝度情報Yに対して色差情報Cr、Cbを縦方向及び横方向において半分に削減して、4:2:0とした画素フォーマットのYCC画像を生成する。ここで4:2:0の画素フォーマットでは、例えば奇数ラインが色差情報Cbを含まずに4:2:0の標本化周波数の比となるが、片方を代表して4:2:0と表現される。また、このMPEG処理部16は、4:2:2又は4:2:0の画素フォーマットのみならず、色差情報Cr、Cbを削減しない4:4:4の画素フォーマットのYCC画像も生成しても良い。

また、MPEG処理部16は、CPU23からの圧縮率等を示す 制御信号に基づいて、NTSC処理部18からの動画像データにつ いてMPEG規格に準拠したエンコード処理を行うことで時間軸方 向及び空間方向に動画像データを圧縮してデマルチプレクサ部 1 4 に出力する。このとき、MPEG処理部 1 6 は、MPEG用メモリ 1 7 にエンコード処理の対象となる複数のフレーム単位の動画像データを格納する処理を行う。

NTSC処理部18は、MPEG処理部16から入力された動画像データを、テレビジョン装置4が画面表示可能なNTSC方式の動画像データとするようにエンコード処理を行ってテレビジョン装置4に出力する。

表示制御部19は、NTSC処理部18によりNTSC方式の動画像データをテレビジョン装置4に表示するための処理を行う。このとき、表示制御部19は、表示メモリ20に処理の対象となるデータを随時格納する。

具体的には、この表示制御部19は、テレビジョン装置4に応じ、動画像データを構成するフレーム単位のテレビジョン装置4に表示するときの画像サイズを例えばNTSC方式の720画素×480画素又はHD(High Definition)方式の横1920画素×縦1080画素とするように制御する処理を行う。このとき、表示制御部19は、1画素のデータを生成するとき、輝度信号Yと色差信号Crと色差信号Cbとの標本化周波数の比を4:2:2の画素フォーマットで使用した16ビットの情報又は輝度信号Yと色差信号Crと色差信号Cbとの標本化周波数の比を4:2:0の画素フォーマットで使用した情報を用いてテレビジョン装置4に出力する処理を行う。

更に、この表示制御部19は、上述したような方式でテレビジョン装置4に出力する場合のみならず、図8に示すように、画像サイ

ズ(pixel_x、pixel_y)、走査方式(interlaced/progressive)、画素フォーマット(pixel format)、画面縦横比(screen aspect ratio)、画素縦横比(pixel aspect ratio)、データ量(image size)を定義したイメージタイプ(Image Type)の画像を生成しても良い。この図8において、例えばpixel_yが720画素、画素フォーマットが4:2:2であって、画面縦横比が16:9であるイメージタイプを720_422_16×9と呼んでいる。ここで、表示制御部19は、米国で使用されているディジタルTV放送方式のイメージタイプである720_422_16×9及び720_420_16×9の画像も生成可能となされている。また、この表示制御部19は、PAL(Phase Alternation by Line)方式のイメージタイプである576_422_4×3及び522_420_4×3の画像も生成可能となされている。

操作入力部21は、例えばSTB3に設けられている操作ボタン等をユーザが操作することにより、操作入力信号を生成してCPU23に出力する。具体的には、操作入力部21は、例えばユーザによりテレビジョン装置4に表示されている動画像を一時停止してプリンタ装置5により静止画像を印刷する旨の操作入力信号を生成する。

また、操作入力部21は、プリンタ装置5により静止画像を印刷する旨の操作入力信号を生成するときにおいて、例えばテレビジョン装置4に表示された印刷設定画面に応じて、印刷用紙タイプ設定、印刷用紙サイズ設定、印刷品質設定、印刷色設定、位置オフセット設定、レイアウト設定を指定する操作入力信号を生成してCPU23に出力する。

CPU23は、例えば操作入力部21からの操作入力信号に基づいて、STB3を構成する上述した各部を制御する制御信号を生成する。

CPU23は、例えばアンテナ2で受信した映像信号をテレビジョン装置4に表示するときには、上述した復調部11、デスクランブル部12、データ変換部13、デマルチプレクサ部14、MPEG処理部16に制御信号を出力することにより、動画像データに対して復調、暗号解読処理、チャンネル選別処理、MPEG規格に準拠したデコード処理を行うように制御する。

また、このCPU23は、操作入力部21からの操作入力信号によりテレビジョン装置4に表示された動画像のうち、フレーム単位の静止画像を取り込むときには、操作入力信号が入力された時刻において表示メモリ20に格納されているフレーム単位の静止画像データを画像メモリ15に読み込むように制御信号を生成する。

更に、このCPU23は、操作入力部21から印刷設定をする旨の操作入力信号が入力されたときには、テレビジョン装置4に印刷設定画面を表示するように表示制御部19を制御し、上述した各種印刷設定に応じた操作入力信号をデータ変換部13に出力するように制御する。

更に、このCPU23は、静止画像データを生成した画像についてプリンタ装置5により印刷する旨の操作入力信号が入力されたときには、デマルチプレクサ部14及びデータ変換部13を制御することにより、画像メモリ15に格納されたフレーム単位の静止画像データであって、輝度情報Yと色差情報Cr、CbとからなるYCC画像を、IEEE1394規格に準拠したインターフェイス回路

であるデータ変換部 1 3 を介してプリンタ装置 5 に出力するように 制御する。

このとき、データ変換部13は、CPU23の制御により、静止 画像データをプリンタ装置5に送信するときには、図6に示したサ ブユニットIDに続いて図9に示すようなキャプチャコマンドを格 納したアシンクロナスパケット100を送信することで、プリンタ 装置5に静止画像データを受信するキャプチャコマンドを送信する。

図9に示すキャプチャコマンドには、opcode (operation code:操作符号)としてキャプチャ (CAPTURE)コマンドが16進数のXX1。で表現されて格納される。続いて、operand[0]としてsubfunctionが格納され、operand[1]として上位5ビットにsource_subunit_type、下位3ビットにsource_subunit_IDが格納され、operand[2]としてsource_plugが格納され、operand[3]としてstatusが格納され、operand[4]としてdest_plugが格納される。続いて、キャプチャコマンドには、operand[5]~operand[16]としてprint_job_IDが格納され、operand[17]~operand[20]としてdata_sizeが格納され、operand[21]~operand[22]としてimage_size_xが格納され、operand[23]~operand[24]としてimage_size_yが格納され、operand[25]としてimage_format_specifierが格納され、operand[27]~operand[29]がreservedとされ、operand[30]としてNext_picが格納され、operand[31]~operand[32]としてNext_pageが格納される。

ここで、上記source_subunit_typeとはSTB3側でアシンクロナスパケット100を送信するサブユニットの種類を示す情報であり、上記source_subunit_IDとはアシンクロナスパケット100を送信するサブユニットのIDであり、上記source_plugとはアシンクロナス

パケット100を送信するサブユニットのプラグ番号であり、上記 dest_plugとはアシンクロナスパケット100を受信するサブユニットのプラグ番号であり、上記print_job_IDとは一枚の静止画像を印刷する処理 (job) のIDであり、上記data_sizeとはプリンタ装置 5 で静止画像を印刷するときにSTB3からプリンタ装置 5 に送信するデータ量であり、上記image_size_xとは図8に示したイメージタイプに対応したx方向の画素数であり、上記image_size_yとはイメージタイプに対応したy方向の画素数であり、上記image_format_specifierとは上記イメージタイプの名称である。また、上記rese rvedは、任意のビット数で構成され、キャプチャコマンド全体のビット数を4の倍数とするために設けられる。このreservedを設けることで、IEEE1394規格に準拠したパケットを伝送するときのデータ単位に好適なビット数とされる。

上記image_format_specifierには、図10に示すように、イメージタイプの名称が16進数の値(Value)で区別されて格納されている。この図10において、イメージタイプの名称中の"chunky"は点順次でデータ変換部13からプリンタ装置5に送信される静止画像であることを示し、"liner"は線順次でデータ変換部13からプリンタ装置5に送信される静止画像であることを示す。

また、上記image_format_specifierには、図10に示すようにイメージタイプの名称を記述する場合のみならず、図11に示すように、16進数の値(Value、Sub-value)で表現され、図10に示すイメージタイプとは異なり画素数に関する情報を含まないイメージタイプの名称を格納しても良い。このとき、プリンタ装置5で印刷する画素数は、図9に示すキャプチャコマンドのoperand[21]~[2

2]に記述されているimage_size_x、operand[23]~[24]に記述されているimage_size_yにより定義される。

例えば上記image_format_specifierのmsbに16進数で00 (Meaning:sRGB raw) と記述されているときには画像データをRGBデータとしてプリンタ装置5側に送信することを示す。更に、上記image_format_specifierのmsbに16進数で00と記述され、1sbに16進数で00 (Type:sRGB raw) と記述されているときにはRGBデータをR, G, B, R, G, B, ・・・の順で送信し、1sbに01 (Type:sRGB raw,quadlet) と記述されているときにはR, G, B, 0, R, G, B, 0, ・・・の順で送信する。すなわち、msbに00と記述されているときには、BとRの間に0データを送信することで、R, G, B, 0を1単位の4バイトデータとして送信する。

また、上記image_format_specifierのmsbに16進数で01 (Meaning:YCC raw) と記述されているときには、画像データをYC Cデータとしてプリンタ装置5側に送信することを示す。更に、上記image_format_specifierのmsbに16進数で01と記述され、1sbに16進数で0X(Xは不定数)(Type:YCC4:2:2 raw/pixe l)と記述されているときには輝度情報と色差情報を4:2:2の画素フォーマットのデータを点順次(chunky)で送信し、1sbに1X(Type:YCC4:2:2 raw/line)と記述されているときには4:2:2の画素フォーマットのデータを線順次(liner)で送信し、1sbに16進数で8X(Type:YCC4:2:2 raw/chunky)と記述されているときには輝度情報と色差情報を4:2:0の画素フォーマットのデータを点順次(chunky)と記述されているときには輝度情報と色差情報を4:2:0の画素フォーマットのデータを点順次(chunky)で送信し、1sbに9X(Type:YCC4:2:0

raw/line)と記述されているときには4:2:0の画素フォーマットのデータを線順次(liner)で送信することを示す。

また、上記image_format_specifierのmsbに16進数で01 (Meaning:YCC raw) と記述され、lsbにl6進数のX0~XCが 記述されているときには、画素比 (Pixel ratio 1.00×1.00、Pixe l ratio 1.19×1.00又はPixel ratio 0.89×1.00) 、色空間の指定 (ITU-R (International Telecommunications Union-Radiocommuni cation Sector) BT.709-2、ITU-R BT.601-4又はITU-R BT.1203)、 点順次 (chunky) 又は線順次 (liner) が指定されてデータを送信す る。更に、1sbに16進数のX0~X4が記述されているときに はインタレース画像を送信することを示し、1sbにX8~XCが 記述されているときにはプログレッシブ画像を送信することを示す。 更にまた、1sbにX0~X2及びX8~XAが記述されていると きにはITU-R BT. 709-2に準拠したデータを送信するこ とを示し、X3及びXBが記述されているときにはITU-RBT. 601-4に準拠したデータを送信することを示し、X4及びXC が記述されているときにはITU-R BT. 1203 (PAL方 式) に準拠したデータを送信することを示す。

更に、上記image_format_specifierのms bに 1 6 進数で 1 0 (Meaning:DCF Object) と記述されているときには、画像データをディジタルカメラにおいて規定されたフォーマット (DCF:Design rule for Camera Format) としてプリンタ装置 5 側に送信することを示す。更に、上記image_format_specifierのms bに 1 6 進数で 1 0 と記述され、1 s bに 1 6 進数で 0 0 (Type:Exif2.1) と記述されているときには画像部分がJPEG形式で撮影状況や条件等を記

録したヘッダが付加されたExif形式のデータを送信することを示す。また、1sbが16進数で01(Type:JFIF(JPEG File Interplay Format))と記述されているときにはJFIF形式のデータを送信することを示し、1sbが02(Type:TIFF(Tag Image File Format))と記述されているときにはTIFF形式のデータを送信することを示し、0Fと(Type:JPEG(joint photographic coding experts group))と記述されているときにはJPEG形式で画像データをプリンタ装置5側に送信することを示す。

更にまた、上記image_format_specifierのms bに 16 進数で 8 $0 \sim 8$ F と記述されているときには、他のフォーマットにしたがった形式で送信することを示し、更に 1 s bに記述されている 0 0 \sim F F で指定されたフォーマットのデータを送信する。

更にまた、上記image_format_specifierには、上述した例とは別にmsbに16進数でFE (Meaning:Special meaning) であって1sbが00 (Type:Unit Plug defined)、01 (Don't care) を設定することができる。

データ変換部13は、キャプチャコマンドを格納したアシンクロナスパケット100を送信して、プリンタ装置5からのACK (ac knowledge) を受信した後に、プリンタ装置5に静止画像データを含んだアシンクロナスパケット100を送信する。

静止画像データの送信規則は、図12~図15に示すようになる。 図12は、YCC4:2:2の画素フォーマットの静止画像データを点順次(chunky)でプリンタ装置5に送信するときの、画素データの送信順序を示す。

図13は、YCC4:2:0の画素フォーマットの静止画像デー

タを点順次 (chunky) でプリンタ装置 5 に送信するときの、画素データの送信順序を示す。

図14は、YCC4:2:2の画素フォーマットの静止画像データを線順次(liner)でプリンタ装置5に送信するときの、画素データの送信順序を示す。

図15は、YCC4:2:0の画素フォーマットの静止画像データを線順次(liner)でプリンタ装置5に送信するときの、画素データの送信順序を示す。

データ変換部 1 3 は、例えば、図 1 0 に示すイメージタイプが 4 8 0 _ 4 2 2 _ 4 × 3 であって、x 方向に画素番号 1 ~ 画素番号 7 2 0 の番号が付され、y 方向にライン番号 1 ~ ライン番号 4 8 0 が

付された画素からなり、静止画像をアシンクロナスパケット100 に含めて点順次 (chunky) で静止画像データをプリンタ装置5に送 信するときには、図16に示すように画素データを送信する。

すなわち、データ変換部13は、アドレスオフセット(address_offset)に続いてライン番号1に含まれる画素番号1についての輝度情報Y1(L1)、輝度情報Y2(L1)、色差情報Cb1(L1)、色差情報Cr1(L1)を送信する。そして、データ変換部13は、ライン番号1に含まれる画素番号720までの画素データに続いて、次のライン番号2以降の輝度情報及び色差情報を送信し、ライン番号480に含まれる画素番号720までの画素データを送信することで1枚の静止画像を示す静止画像データの送信を終了する。

また、データ変換部13は、例えば、イメージタイプが480 420 __4×3であるときには、図17に示すように、アドレスオフセット(address_offset)に続いてライン番号1に含まれる画素番号1についての輝度情報Y1(L1)、輝度情報Y2(L1)、輝度情報Y1(L2)、輝度情報Y2(L2)を送信した後に、画素番号1の画素データに含まれる色差情報Cb1(L1)、色差情報Cr1(L1)、輝度情報Y3(L1)、輝度情報Y4(L1)を送信する。そして、データ変換部13は、ライン番号480に含まれる画素番号720までの画素データを送信することで1枚の静止画像を示す静止画像データの送信を終了する。

更に、データ変換部 1 3 は、例えば、イメージタイプが 4 8 0 __ 4 2 2 __4 × 3 である静止画像データをアシンクロナスパケット 1 · 0 0 に含めて線順次 (line) で送信するときには、図 1 8 に示すよ うに、アドレスオフセット(address_offset)に続いてライン番号 1についての輝度情報 Y 1 (L 1)、輝度情報 Y 2 (L 1)、輝度情報 Y 3 (L 1)、輝度情報 Y 4 (L 1)、・・・、輝度情報 Y 7 2 0 (L 1)まで送信した後に、ライン番号 1 についての色差情報 C b 1 (L 1)、色差情報 C r 1 (L 1)、・・・、色差情報 C b 7 2 0 (L 1)、色差情報 C r 7 2 0 (L 1)を送信し、続いてライン番号 2 以降の輝度情報及び色差情報を送信し、ライン番号 4 8 0の色差情報 C r 7 2 0 (L 4 8 0)を送信することで静止画像データの送信を終了する。

更にまた、データ変換部13は、例えば、イメージタイプが480—420—4×3である静止画像データをアシンクロナスパケット100に含めて線順次(line)で送信するときには、図19に示すように、先ずライン番号1の輝度情報Y1(L1)~輝度情報Y720(L1)を送信し、続いてライン番号2の輝度情報Y1(L2)~輝度情報Y720(L2)を送信し、続いてライン番号1の色差情報Cb1(L1)、色差情報Cr1(L1)~色差情報Cb720(L1)、色差情報Cr719(L1)を送信して、ライン番号1及びライン番号12の画素データの送信を行い、続いてライン番号3以降の輝度情報及び色差情報を送信し、色差情報Cb719(L479)、色差情報Cr719(L479)まで送信することで静止画像データの送信を終了する。

更にまた、データ変換部13は、操作入力部21からの操作入力 信号に応じて印刷用紙タイプ設定、印刷用紙サイズ設定、印刷品質 設定、印刷色設定、位置オフセット設定、レイアウト設定を指定し て印刷設定を行うときには、IEEE1394規格で既に提案され ているoperation_mode_parameters (以下、オペレーションモード1パラメータと呼ぶ。)とは異なる図20に示すオペレーションモード2コマンドに含まれるオペレーションモード2 (OPERATION MODE 2)パラメータ (以下、オペレーションモード2パラメータと呼ぶ。)をコマンドパケットに格納する。

ここで、上記オペレーションモード1パラメータは、大、中、小、の3段階で画像と印刷用紙との大きさの関係を設定する情報(sizing)、印刷用紙の印刷方向を設定する情報(orientations)、画像の印刷位置を設定する情報(posx、posy)、同一画像を印刷用紙内にいくつ印刷するかを示す情報(multiple_tiled)、1ページにいくつの画像を印刷するかを示す情報(number_of_pics)、何枚印刷するかを示す情報(number_of_pics)、何枚印刷するかを示す情報(number_of_copies)を含んで構成されている。

図20に示すオペレーションモード2コマンドには、opcode (operation code:操作符号)としてオペレーションモード2 (OPERAT ION MODE2)コマンドを示す情報が16進数で"51"と表現されて格納される。続いて、operand[0]としてsubfunctionが格納され、operand[1]としてstatusが格納され、operand[2]~operand[4]としてreservedが格納される。続いて、operand[5]~operand[16]としてprint_job_IDが格納され、operand[17]~operand[31]としてオペレーションモード2コマンドの具体的な印刷設定内容を示すOparation_mode2_parameters (オペレーションモード2パラメータ)が格納される。

上記subfunctionには、図21に示すように、16進数の01で表現され "get"と称される情報、16進数の02で表現され "set"と称される情報又は16進数の03で表現され "query"と称される

情報が格納される。

データ変換部13は、プリンタ装置5の印刷設定情報を示すオペレーションモード2パラメータを取得するときにはsubfunctionに "get"を格納し、プリンタ装置5のオペレーションモード2パラメータの設定をするときには"set"を格納し、プリンタ装置5のオペレーションモード2パラメータの設定可能な範囲を知りたいときには"query"を格納する。なお、上記16進数で01、02、03以外で表現された情報であるときには、subfunctionはReservedとなる。

また、後述のデータ入力部31は、データ変換部13からのオペレーションモード2コマンドに対して応答をするときには、上記su bfunctionの内容を変化させたアシンクロナスパケットを生成する。

上記Oparation_mode2_parametersには、図22に示すように、印刷用紙種類情報 (media_type)、印刷用紙サイズ情報 (Media_siz e)、予備領域 (reserved)、印刷品質情報 (Print_quality)、印刷色情報 (Mono_color)、印刷オフセット位置情報 (offset)、レイアウト設定情報 (Layout_type) が格納される。

上記印刷用紙種類情報 (media_type) は、図23及び図24に示すように、各設定項目ごとに1ビットが割り当てられ、複数の設定項目が順に並ぶ構成となっている。すなわち、device_dependent、Plain_paper (普通紙)、Bond_paper (シール)、Special_paper (専用紙)、Photo_paper (フォト用紙)、Transparency_film (OHPフィルム)が順に並ぶような構成となっており、各設定項目についてのビットがデータ変換部13又はデータ入力部31により立てられることで印刷用紙の種類を指定する。また、印刷用紙種類情報は、ユーザが印刷用紙を特定せずに、プリンタ装置5側で最適な

印刷用紙の種類を選択させるときには、device_dependentについてのビットが立てられる。

上記印刷用紙サイズ情報(Media_size)は、図25及び図26に示すように、device_dependent、A5(ISO and JIS A5)、A4(ISO and JIS A5)、B5(JIS B5)、Executive(US Executive)、Letter(US Letter)、Legal(US Legal)、Reserved、Hagaki(ハガキ)、Oufuku_hagaki(往復ハガキ)、A6(ISO and JIS A6 Card)、Index_4×6(US Index Card 4"×6")、Index_5×8(US Index Card 5"×3")、A3(ISO A3)、B4、Lagel_11×17、Commercial10_portrait(US Commercial#10(portrait))、Commercial10_landscape(US Commercial#10(landscape))、DL(International DL)、C6(International C6)、A2(US A2)、Custom(Custom paper)が格納される。この印刷用紙サイズ情報は、各設定項目についてのビットがデータ変換部13又はデータ入力部31により立てられることで印刷用紙のサイズを指定する。

また、上記印刷用紙サイズ情報(Media_size)の他の例としては、図27、図28及び図29に示すように、devece_dependent、othe rが格納され、続いて規格化されているletter(North American letter size)、legal(North American legal size)、na_10×13_e nvelope(North American 10×13 envelope)、na_9×12_envelope(North American 9×12 envelope)、na_number_10_envelope(North American 10 business envelope)、na_7×9_envelope(North American 7×9)、na_9×11_envelope(North American 9×11)、na_10×14_envelope(North American 10×14 envelope)、na_6×

9_envelope (North American 6×9 envelope), $na_10 \times 15$ _envelope pe (North American 10×15 envelope), a (engineering A), b (engineering B) c (engineering C) d (engineering D) i so a0 (ISO A0), iso a1 (ISO A1), iso a2 (ISO A2), iso a3 (ISO A3), iso a4 (ISO A4), iso a5 (ISO A5), iso a6 (ISO A6) \downarrow iso a7 (ISO A7) \downarrow iso a8 (ISO A8) \downarrow iso a9 (ISO A9) \downarrow iso alo (ISO Alo) , iso bo (ISO Bo) , iso bi (ISO Bi) , iso b2 (ISO B2) \ iso b3 (ISO B3) \ iso b4 (ISO B4) \ iso b5 (IS 0 B5) , iso b6 (ISO B6) , iso b7 (ISO B7) , iso b8 (ISO B8) , iso b9 (ISO B9) , iso b10 (ISO B10) , iso c0 (ISO C0) , iso c1 (ISO C1) , iso c2 (ISO C2) , iso c3 (ISO C3) , iso c4 (IS 0 C4) \ iso c5 (ISO C5) \ iso c6 (ISO C6) \ iso c7 (ISO C7) \ iso c8 (ISO C8), iso designated (ISO Designated Long), jis b0 (JIS B0) , jis b1 (JIS B1) , jis b2 (JIS B2) , jis b3 (J IS B3) , jis b4 (JIS B4) , jis b5 (JIS B5) , jis b6 (JIS B6) , jis b7 (JIS B7) , jis b8 (JIS B8) , jis b9 (JIS B9) , jis b1 0 (JIS B10) $\sqrt{100}$ index_4×6 (North American Index Card 4"×6") $\sqrt{100}$ index_5 × 8 (North American Index Card 5" × 8") , japanese_hag aki (Japanese Hagaki Postcard) , japanese_ouhuku_hagaki (Jap anese Ouhuku-Hagaki Postcard) が順に格納される構成となってお り、各設定項目についてのビットがデータ変換部13又はデータ入 力部31により立てられることで印刷用紙のサイズを指定する。

上記印刷品質情報 (Print_quality) は、図30及び図31に示すように、device_dependent、economy (速度優先)、normal (普通)、Best (画質優先)が格納される。この印刷品質情報は、各設定項目

についてのビットがデータ変換部13又はデータ入力部31により 立てられることで印刷品質を指定する。

上記印刷色情報 (Mono_color) は、図32及び図33に示すように、device_dependent、mono (白黒印刷)、color (カラー印刷)が格納される。この印刷色情報は、各設定項目についてのビットがデータ変換部13又はデータ入力部31により立てられることで印刷色を指定する。

また、上記印刷色情報 (Mono_color) の他の例としては、図34 及び図35に示すように、device_dependent、black_white (白黒印刷)、mono (白黒 (グレイスケール) 印刷)、color (カラー印刷) が格納される。

上記印刷オフセット位置情報(offset)は、図36及び図37に示すように、Offset_top、Offset_leftが格納される。前記Offset_top及びOffset_leftは、16進数のX000~X999の間で表現され、BCD(binary coded decimal:2進化10進法システム)を用いて2パイトでオフセット位置を指定する。ここで、上記Xが16進数の0のときは印刷用紙の内側方向(プラス)の印刷開始位置を示し、8のときは印刷用紙の外側方向(マイナス)の印刷開始位置を示し、下位の3桁のうち2桁で整数を表現し残りの1桁で小数点以下を表現する。これにより、印刷用紙の左上の原点位置を上(top)、左(left)の紙端からの幅で00.0mm~99.9mmの範囲内で指定して印刷開始位置を指定する。また、印刷オフセット位置情報は、16進数のFFFFと表現されたときにはdevice_dependentとなる。更に、この印刷オフセット位置情報は、subfunctionがオペレーションモード2パラメータの設定可能な範囲を問い合

わせるqualyであるときには設定可能な最大値が格納される。

上記レイアウト設定情報(Layout_type)は、図38及び図39に示すように、Layout_typeが4バイトで格納される。このレイアウト設定情報は、16進数の000000000下FFFFFFの間で表現されることでレイアウトの種類を示し、FFFFFFFと表現されたときにはdevice_dependentとなる。

また、上述のデータ出力部13は、上述の図20に示すようなコマンドの他の一例として、図40に示すように、上述のオペレーションモード1と、オペレーションモード2とを単一のコマンドとしてプリンタ装置5側に出力しても良い。

このオペレーションモードコマンドは、図40に示すように、op codeにオペレーションコマンドである旨が16進数の41で表現され、subfunction、status、next_pic、next_page、print_job_IDに続いて、operand[17]~operand[24]に上述のオペレーションモード1パラメータに対応するoperation_mode_parameters、operand[25]~operand[29]に上述の図20のオペレーションモード2コマンドに含まれるオペレーションモード2(OPERATION MODE2)パラメータ(operation_mode2_parameters)に対応し印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報を示すoperation_mode_optional_parametersが格納される。このようなオペレーションコマンドは、operation_mode_parametersの部分が標準設定とされ、operation_mode_optional_parametersの部分が拡張設定されてデータ変換部13とデータ入力部31との間で処理される。

上記operation_mode_parametersには、上述したように、オペレー

WO 01/20896 PCT/JP00/06198

ションモード1コマンドに格納されている内容と同様の情報が格納される。

上記operation_mode_optional_parametersには、図41に示すように、上述の図20に示したオペレーションモード2コマンドに格納されている図22に示すOperation_mode2_parametersと同様に、プリンタ装置5で印刷する印刷用紙の種類を示すmedia_type、プリンタ装置5で印刷する印刷用紙の寸法を示すmedia_size、プリンタ装置5で印刷するときの印刷品質を示すprint_quality、mono_colorが格納され、更にrendering_intentが格納されている。

プリンタ装置 5 は、図 4 に示すように、プリンタ装置 5 から静止 画像データを入力するデータ入力部 3 1 と、印刷制御プログラムが格納された R O M (Read Only Memory) 3 2 と、被印刷物に印刷を行うプリントエンジン 3 3 と、R A M 3 4 と、構成する各部を制御する C P U 3 5 とを備える。

データ入力部31は、例えばIEEE1394規格に準じたインターフェイス回路からなり、CPU35からの制御信号に応じて、STB3からアシンクロナスパケット100に含まれた静止画像データについてIEEE1394規格に準じた信号処理を施す。

具体的には、このデータ入力部31は、IEEE1394規格に準じたシリアルバス管理のもと、トランザクションレイヤ、リンクレイヤ、物理レイヤにおける処理を行う。これにより、データ入力部31は、アシンクロナスパケット100に含まれる静止画像データをCPU35に出力する。

また、このデータ入力部31は、データ変換部13からオペレー ションモード2パラメータが格納されたコマンドパケットを受信し WO 01/20896 PCT/JP00/06198

たときには、各種の印刷設定情報をCPU35に出力する処理を行う。

また、このデータ入力部31は、subfunctionとしてプリンタ装置 5の印刷設定情報を示すオペレーションモード2パラメータを取得するgetが格納されていると判定したときには、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報のうち、STB3側で取得したい印刷設定を認識する。そして、データ入力部31は、認識した印刷設定についてのオペレーションモード2パラメータを含むパケットをレスポンスとしてデータ変換部13に返送する。

更に、データ入力部31は、subfunctionとしてプリンタ装置5のオペレーションモード2パラメータの設定をするsetが格納されていると判定したときには、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報のうち、STB3側で設定したい印刷設定を認識する。そして、データ入力部31は、認識した印刷設定についてのオペレーションモード2パラメータを設定するようにCPU35にその旨を示す情報を出力する。

更にまた、データ入力部31は、subfunctionとしてオペレーションモード2パラメータの設定可能な範囲を問い合わせるqualyが格納されいると判定したときには、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報のうち、各設定項目についてのビットを調べることでデータ変換部13が問い合わせている印で、データ入力部31は、データ変換部13が問い合わせている印

WO 01/20896

PCT/JP00/06198

刷設定についてのオペレーションモード2パラメータ設定可能値を アシンクロナスパケット100に含めたパケットをレスポンスとし てデータ変換部13に返送する。

更にまた、このデータ入力部31は、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報においてdevice_dependentにビットが立っているときには、その旨をCPU35に出力する。

更にまた、このデータ入力部31は、例えば光ケーブル等を介してSTB3と機械的に接続されたとき等において、プリンタ装置5とアシンクロナスパケット100を送受信するための接続設定をSTB3のデータ変換部13との間で行う。

プリントエンジン33は、被印刷物保持駆動機構、プリンタへッド、プリンタへッド駆動機構等からなり、CPU35により制御され、被印刷物に静止画像を印刷する。

CPU35は、上述のデータ入力部31、プリントエンジン33を制御する制御信号を生成する。このとき、CPU35は、ROM32に格納された印刷制御プログラムにしたがって動作するとともに、RAM34を作業領域としてその内容を制御する。

また、CPU35は、印刷用紙種類情報(media_type)、印刷用紙サイズ情報(Media_size)、印刷品質情報(Print_quality)、印刷色情報(Mono_color)、印刷オフセット位置情報(offset)、レイアウト設定情報(Layout_type)をデータ入力部31から入力したときには、各種の印刷設定に応じて、プリントエンジン33を制御する。

また、このCPU35は、例えばプリントエンジン33にデータ

入力部31からの印刷用紙種類情報で指定する印刷用紙の種類とは 異なる印刷用紙の種類が用意されているときにはその旨を示すパケットを生成するようにデータ入力部31を制御する。ここで、CP U35は、オペレーションモード2パラメータとは異なる印刷設定 となっているときには、図示しないランプ等の表示機構によりその 旨を停止する処理をしても良い。

また、CPU35は、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報においてdevice_dependentにビットが立っている旨を示す信号がデータ入力部31から入力されたときには、印刷用紙の種類、印刷用紙サイズ、印刷品質、印刷オフセット位置又はレイアウト位置が最適となるように印刷を行う。

このような CPU 35は、印刷制御プログラムにしたがって、図42のフローチャートに示す処理を行う。

この図42によれば、先ずステップST1において、プリンタ装置5のデータ入力部31は、データ変換部13からIEEE1394規格に準じて生成されたデータパケットを受信する。このとき、データ入力部31は、IEEE1394規格に準拠したトランザクションレイヤ、リンクレイヤ、物理レイヤにおける処理を行うことで、輝度情報Yと色差情報Cr、CbとからなるYCC画像である静止画像データを抽出する。また、このデータ入力部31は、コマンドパケットにオペレーションモード2パラメータが含まれているときには、各印刷設定をCPU35に出力する。

次のステップST2において、CPU35は、テレビジョン装置 4の画面全体に表示されているものすべてを印刷するためのスクリ ーンダンプ処理を行う。

WO 01/20896

次のステップST3において、CPU35は、上述のステップST2でスクリーンダンプ処理がなされた静止画像データについて、ラスタ処理を行う。すなわち、CPU35は、静止画像データをプリントエンジン33に転送するためのドット形式に変換する処理を行う。

次のステップST4において、CPU35は、上述のステップST3でラスタ処理がなされた静止画像データについて、例えば印刷サイズ情報に従って、拡大/縮小処理を行う。すなわち、このCPU35は、印刷するときの静止画像の大きさを例えばユーザにより指定された範囲内で変化させるような処理を行う。

次のステップST5において、CPU35は、上述のステップST4で拡大/縮小処理がなされた静止画像データについて、例えば印刷色情報に従って色調整処理を行うことで、輝度情報と色差情報とからなる静止画像データを、R(Red)、G(Green)、B(Blue)からなる印刷データ又は、白及び黒からなる印刷データとする。なお、Y(ITU-R BT.601-4)フォーマットで色空間指定がされた画素値と、RGBで色空間指定がされた画素値との関係式を示す。

Y' 6017CC=0.299*R' 8GB+0.587*G' 8GB+0.144*B' 8GB

Cr' solrcc=0.713*(R' rcs-Y' solrcc) = 0.500*R' rcs-0.419*G' rcs-0.081*B' rcs
Cb' solrcc=0.564*(B' rcs-Y' solrcc) = -0.169*R' rcs-0.331*G' rcs+0.500*B' rcs
これを8ビット値とすると以下のようになる。

Y' 601TCC_8611=(219.0*Y' 601TC)+16.0

Cb' source shit=(224.0*Cb' source)+128.0

Cr' spircc_8bit = (224.0 *Cr' spircc) + 128.0

この8ビット値が画像データとして、STB3からプリンタ装置5 へ送信され、このステップST5において、この8ビットのYCC の値をRGBに変換することとなる。

また、Y (ITU-R BT. 709-2) フォーマットで色空間指定がされた画素値と、R G B で色空間指定がされた画素値との関係式を示す。

Y' 1091CC=0.2126*R' 208+0.7152*G' 208+0.0722*B' 808

Cb' 1097CC=0.5389*(B' RGB-Y' 1697CC)

Cr' 1091cc=0.6350*(R' RGB-Y' 1091cc)

これを8ピット値とすると以下のようになる。

Y' 1097CC 1011=(219.0*Y' 1097CC)+16.0

Cb' rogree shid=(224.0*Cb' rogree)+128.0

Cr' 1091Cc 1611=(224.0*Cr' 1091Cc)+128.0

この8ビット値が画像データとして、STB3からプリンタ装置5 へ送信され、このステップST5において、この8ビットのYCC の値をRGBに変換することとなる。

次のステップST6において、CPU35は、色調整がなされ、 RGBからなる印刷データを、シアン、マゼンタ、イエローの各色 に変換する処理を行うことで、各ドットにおけるシアン、マゼンタ、 イエローの割合を決定し、ステップST7でディザ処理を行う。

そして、ステップST8において、CPU35は、ディザ処理を施して得た印刷データをプリントエンジン33に出力することで、プリントエンジン33を駆動させ被印刷物に画像を描く印刷処理を行う。このとき、CPU35は、データ変換部13からのコマンド

パケットに格納されたオペレーションモード2パラメータに従って、 刷用紙種類、印刷用紙サイズ、印刷品質、印刷色、印刷オフセット 位置、レイアウト設定を設定して印刷処理を行う。

このように構成された画像印刷システム1において、STB3で 受信した画像データをプリンタ装置5により印刷するときのCPU 23の処理について図43を参照して説明する。

図43に示すフローチャートによれば、先ず、ステップST11において、STB3のCPU23は、ユーザがSTB3に備えられた操作ボタンが操作されることで、テレビジョン装置4に表示された動画像をフリーズする旨の操作入力信号が入力される。これに応じて、CPU23は、NTSC処理部18からテレビジョン装置4への動画像データの出力を停止させるように表示制御部19を制御することで、テレビジョン装置4に静止画像を表示させる。

次のステップST12において、CPU35は、上述のステップST11においてフリーズされ、テレビジョン装置4に表示されているフレーム単位の静止画像データを選択してプリンタ装置5で印刷する旨の操作入力信号が操作入力部21から入力されたときには、表示メモリ20に格納されたフレーム単位の静止画像データを画像メモリ15に読み込むように表示制御部19、MPEG処理部16、デマルチプレクサ部14を制御する。これにより、CPU23は、輝度情報Yと色差情報Cr、Cbとからなる静止画像データを画像メモリ15に格納する。

次のステップST13において、CPU35は、STB3とプリンタ装置5との間でIEEE1394規格に準じた接続設定を行うようにデータ変換部13を制御する。すなわち、データ変換部13

は、CPU23から接続設定を行う旨の制御信号が入力されたときには、コマンドパケットを生成してデータ入力部31との間でプラグの認識を行う。このとき、データ変換部13は、プリンタ装置5のデータ入力部31が上記送信側プラグを示す情報を格納したコマンドパケットを送信する。そして、プリンタ装置5のデータ入力部31は、送信側プラグを示す情報を認識して非同期接続する受信側プラグを示す情報を格納したコマンドパケットをデータ変換部13に送信する。これにより、データ変換部13は、プリンタ装置5のデータ入力部31の受信側プラグを示す情報を認識し、データ入力部31は、STB3のデータ変換部13の送信側プラグを示す情報を認識する。

次のステップST14において、CPU23は、操作入力信号に 従って、プリンタ装置5に静止画像を印刷するときの印刷用紙種類、 印刷用紙サイズ、印刷品質、印刷色、印刷オフセット位置又はレイ アウト設定を指定するコマンドパケットを生成してデータ入力部3 1に出力するとともに、キャプチャコマンドを含むコマンドパケッ トを生成してデータ入力部31に出力することで印刷要求を行う。

次のステップST15において、CPU23は、プリンタ装置5で印刷するための静止画像データをプリンタ装置5に出力するようにデマルチプレクサ部14及びデータ変換部13を制御することで、画像メモリ15に格納された静止画像データを含むデータパケットを生成してプリンタ装置5に送信させる。

そして、プリンタ装置 5 は、受信側プラグを示す情報を含む複数 のデータパケットを受信することで、静止画像データの全データを 受信したと判定したら、上述の図 4 2 に示す処理を C P U 3 5 によ り行うことで静止画像データが示す画像を、指定された印刷サイズ 等に従って印刷処理を行う。

次に、STB3とプリンタ装置5との間でアシンクロナスパケット100を送受信して静止画像データをプリンタ装置5で印刷するときの一例について図44を参照して説明する。

この図44によれば、印刷処理を開始する前においてデータ変換 部13はプリンタ装置5に対してコマンドパケット (JOB_QUEUE) S 11を送信して一枚の静止画像を印刷するジョブがあることを示し、 これに対するレスポンスパケットS12を得ている。

また、データ変換部13は、プリンタ装置5で印刷するときの印刷用紙の種類、大きさ、印刷品質、印刷処理を行うときの色(白黒/カラー)、印刷位置等を示すオペレーションモード(OPERATION MODE)又は印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報を含むオペレーションモード2パラメータを指定するコマンドパケットS13をプリンタ装置5に送信し、これに対するレスポンスパケットS14を得る。このとき、データ変換部13は、プリンタ装置5からの応答により、プリンタ装置5側がオペレーションモード2パラメータが受付可能であるか否かを判定する。

そして、データ変換部13は、データ入力部31に静止画像データを送信するためのプラグの設定を行う。すなわち、STB3は、 先ず、受信側プラグの設定を行うようにデータ入力部31にALLOCA TEコマンドを格納したコマンドパケットS15を送信し、これに対するレスポンスパケットS16を得る。

また、データ変換部13は、プリンタ装置5で印刷を行う静止画

像データを含んだデータパケットを受信するプラグを設定してデータパケットの送受信を行うことを示すATTACHコマンドを格納したコマンドパケットS17を送信し、これに対するレスポンスパケットS18を得る。

次に、データ変換部13は、キャプチャコマンドを含むコマンドパケットS19を送信する。ここで、コマンドパケットS19には、データ変換部13側の送信側プラグを示す情報(source_plug)が格納される。これにより、データ入力部31は、データ変換部13の送信側プラグを認識する。

次に、データ入力部31は、oAPR(output Asychronous Port Register)を設定する情報を含むパケットS20をデータ変換部13に送信する。ここで、パケットS20には、データ入力部31の受信側プラグを示す情報(dest_plug)が格納される。このとき、データ入力部31は、コマンドパケットS19を受信することで認識した送信側プラグを示す情報をパケットS20を送信する。そして、データ変換部13はデータ入力部31の受信側プラグを認識する。

次にデータ変換部13は、データ部102にYCC画像を静止画像データを格納したデータパケットS21をデータ入力部31に送信する。ここで、データ変換部13は、静止画像データを所定データ量に分割し、複数のデータパケットS21を送信する。

そして、データ変換部13は、送信側プラグのフローコントロールレジスタのiAPR (input Asychronous Port Register) に関する情報を含むレスポンスパケットS22をデータ入力部31に送信する。

次に、データ入力部31は、キャプチャコマンドを受け付けた旨 を示すコマンドバケットS23をデータ変換部13に送信する。

これに応じ、データ変換部13は、プリンタ装置5との接続を解除することを示すDETACHコマンドを含むコマンドパケットS24を送信し、データ入力部31からのレスポンスパケットS25を得る。

次に、データ変換部 1 3 は、RELEASEコマンドを含むコマンドパケ ット S 2 5 をプリンタ装置 5 のデータ入力部 3 1 に送信し、データ 入力部 3 1 からのレスポンスパケット S 2 6 を得る。

次に、データ変換部13は、静止画像を印刷するジョブを示すシーケンスが終了したことを示すコマンドパケット (JOB_QUEUE) S28をデータ入力部31に送信し、これに対するレスポンスパケットS29を得る。

したがって、このような画像印刷システム1によれば、IEEE 1394規格に準拠してSTB3とプリンタ装置5とが接続されても、印刷用紙種類情報、印刷用紙サイズ情報、印刷品質情報、印刷色情報、印刷オフセット位置情報、レイアウト設定情報をアシンクロナスパケット100に含めてプリンタ装置5に送信し、ユーザの要求に応じた詳細な印刷設定を行うことができる。

すなわち、この画像印刷システム1によれば、ユーザが印刷品質、 印刷速度等を要求する操作入力信号を生成してプリンタ装置5で当 該操作入力信号に応じた印刷処理を行わせることができる。

更に、この画像印刷システム1によれば、切り込みが形成されているシール等、印刷位置を精細に指定しなければ正確な位置に印刷することができない印刷用紙であっても、印刷紙種類情報、印刷オフセット位置情報等を含んだコマンドパケットをデータ変換部13

からデータ入力部31に送信してプリンタ装置5に正確な印刷処理 を行わせることができる。

更にまた、この画像印刷システム1によれば、印刷オフセット位置情報により、印刷用紙の左上の原点位置を上(top)、左(left)の紙端からの幅で00.0mm~99.9mmの範囲内で指定して印刷開始位置をオフセット位置情報により指定することができるので、微小な印刷開始位置の制御が可能となる。

ここで、印刷有効範囲内の印刷位置はレイアウト設定情報等により指定されるが、例えば印刷用紙を手差しやカセットを用いた給紙方式の違い等によって印刷有効範囲が微小にずれる場合がある。このように、ユーザに依存するプリンタ装置5の使用状態、プリンタ装置5の経年変化、印刷用紙の厚さ、印刷用紙の表面状態、印刷用紙のサイズ等により給紙の機械的精度が変化する場合であっても、印刷オフセット位置情報により印刷開始位置を微小に設定することができ、正確な位置に印刷を行うことができる。

また、このような画像印刷システム1によれば、STB3側で紙の種類に応じて最適な印刷を行うことができる。具体的には、この画像印刷システム1によれば、例えばシールを印刷用紙として用いたときには普通紙を印刷するときと比較して低速度で印刷する等、印刷用紙の種類に応じて印刷速度を調整することができる。

更にまた、このような画像印刷システム1によれば、ユーザの要求とは異なる状態にプリンタ装置5が設定されている場合であっても、プリンタ装置5側のCPU35がデータ入力部31からその旨を示すコマンドパケットをデータ変換部13に送信するように制御することで、ユーザに提示することができる。

なお、上述した画像印刷システム1の説明においては、STB3から非圧縮の静止画像データをアシンクロナスパケット100に含めてプリンタ装置5に送信する一例について説明したが、MPEG処理部16でJPEG方式による圧縮処理を行って静止画像データをアシンクロナスパケット100に含めて送受信しても良い。このような画像印刷システム1によれば、送信するデータ量を減らすことができるので、より高速なデータ転送及び印刷処理を実現することができる。

また、上述した画像印刷システム1の説明においては、STB3及びプリンタ装置5にそれぞれIEEE1394規格に準拠したインターフェイス回路であるデータ変換部13、データ入力部31を備えている一例について説明したが、例えば他のUSB等のインターフェイス回路であって良い。すなわち、USBを備えたSTB3及びプリンタ装置5からなる画像印刷システム1によれば、ディジタル方式でSTB3とプリンタ装置5との間でパケットを送受信することができ、プリンタ装置5に精細な画像を印刷させることができる。

ところで、FCP及びAV/Cプロトコルでは、印刷設定を行う ためのオペレーションモード1コマンドにおいて、1ページにいく つの画像を印刷するかを示す情報 (number_of_pics) が規定されて いる。

ここで、図45に示すように、例えば、CDのアルバムのインデックスを作成する場合において、用紙の左側半分には、画像サイズが1/4に縮小された音楽の曲名のリストを印刷し、用紙の右側半分には、画像サイズが1/4に縮小されたイメージ画像を印刷する

とする。この場合、オペレーションモード1コマンドのnumber_of_picsにより、1枚の用紙に4枚の画像を割り付けることを設定し、キャプチャコマンドにより、曲名リストとイメージ画像とを交互にプリンタ装置5に送信すれば、このような印刷が可能となる。

しかしながら、ある1つのアルバムに曲名リストが存在しない場合、そのアルバムの曲名リストをプリンタ装置5に送信することができない。すると、図46に示すように、そのアルバムのイメージ画像が前に詰められ、本来曲名リストが印刷されるべき、用紙の左側半分に印刷されしまう。

そこで、このSTB3及びプリンタ装置5では、以下に示すような設定を行い、図47に示すように、1ページに複数枚の画像を印刷する際における任意の印刷領域に、空白エリアを設けるようにしている。

例えば、空白エリアを設けるには、図48に示すように、キャプチャコマンドにおいて、イメージタイプ(image_format_specifie r)は設定するが(例えば、Don't Care)、送信するデータ量(dat a_size)、X方向の画素数(image_size_x)及びY方向の画素数(image_size_y)を全て0に設定するようにする。具体的には、STB3は、空白エリアを作成する場合には、ユーザの操作入力に従い、図48に示すようなキャプチャコマンドを設定してプリンタ装置5に送信する。そして、このような設定がされたキャプチャコマンドを受信したプリンタ装置5は、この設定に基づき、その領域を空白とし、次の領域から印刷を続けるようにする。なお、この場合、イメージタイプ(image_format_specifer)は、図48に示したようなDon't Care以外に、例えば図49に示すようにsRGB rowとしても

51

よい。

また、例えば、図50に示すように、キャプチャコマンドで設定 されるイメージタイプ (image format specifier) の画像に、Nu 11 Objectのフォーマットタイプを追加するようにする。 なお、この図50で新たに示されているUnit Plug definedは、キャ プチャコマンドのsource plugに、アイソクロナスプラグを指定して、 アイソクロナスパケットを送信する場合に格納される。Don't care は、送信側ではイメージタイプのケアをしないことを示している。 すなわち、送信側では、送出するオブジェクトの中身、つまりキャ プチャされた画像のイメージタイプについてはケアをしないという 意味である。この場合、プリンタ側で何らかの処理が必要であった としてもAV/Cコマンドでは取り扱わず、必要に応じてプリンタ 側でデフォルトに設定したり、他のコマンドでケアをするなどの処 理が行われることを示している。従って、本発明のように空白エリ アを設ける場合も、サイズで指定された大きさの領域を設ける必要 があるが、実質的にイメージの中身が存在しないので、結局画像サ イズ、X方向、Y方向の画素数がゼロであることを意味し、1つの キャプチャ分が空白として処理することができこととなる。

また、STB3は、空白エリアを作成する場合には、ユーザの操作入力に従い、キャプチャコマンドのイメージタイプ (image_form at_specifier) にNull Objectを設定して、プリンタ装置 5 に送信する。そして、このような設定がされたキャプチャコマンドを受信したプリンタ装置 5 は、この設定に基づき、その領域を空白とし、次の領域から印刷を続けるようにする。

また、例えば、キャプチャコマンドのsubfunctionに、空白エリア

を作成するためのスキップ情報を格納するようにする。例えば、図 51に示すような、16進数の02で表現され "skip"と称される 情報を格納するようにする。STB3は、空白エリアを作成する場 合には、ユーザの操作入力に従い、キャプチャコマンドのsubfunct ionに、16進数の02を格納し、プリンタ装置5に送信する。この ような設定がされたキャプチャコマンドを受信したプリンタ装置5 は、この設定に基づき、その領域を空白とし、次の領域から印刷を 続けるようにする。なお、このsubfunction に設定される情報とし ては、その他に、例えば、16進数の01で表現され "receive" と 称される情報と、16進数の03で表現され "resume"と称される 情報と、16進数の04で表現され"query"と称される情報とがあ る。 "receive" は、このキャプチャコマンドにより画像データの受 信命令を与えるときにsubfunctionに格納される。STB3は、画像 データを送信する場合には、キャプチャコマンドのsubfunctionに "receive"が格納し、プリンタ装置5に対して画像データの受信命 令を与える。また、 "resume" は、IEEE1394インターフェ イスでバスリセットがされた場合に、それまでにプリンタ装置5に 送信済みの画像データのデータ量等の確認等をするときにsubfunct ionに格納される。また、"query"は、プリンタ装置5のオペレー ションモード2パラメータの設定可能な範囲を知りたいときにsubf unctionに格納される。

以上のように画像印刷システム1によれば、1ページに複数枚の 画像を印刷する場合において、その一部分の領域に空白エリアを設 けることができる。そのため、画像印刷システム1によれば、印刷 用紙上の任意の位置に、縮小した画像を割り付けすることができる。

PCT/JP00/06198

また、割付枚数に対して送信されたキャプチャコマンドの数が少ない場合に、その領域が空白エリアとなるのか、或いは、エラーであるのかの判断を容易に行うことができる。

産業上の利用可能性

WO 01/20896

本発明に係る画像処理装置及び方法では、印刷用紙1頁への印刷 画像枚数を示す情報及び印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含め る情報を含んだ印刷制御情報を伝送するので、1頁に複数枚の画像 を印刷する場合に、その一部分の領域に空白エリアを設けることが できる。そのため、本発明によれば、印刷用紙上の任意の位置に、 縮小した画像を割り付けすることができる。

また、本発明に係る印刷装置及び方法では、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報及び印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を用いて印刷をするので、1頁に複数枚の画像を印刷する場合に、その一部分の領域に空白エリアを設けることができる。そのため、本発明によれば、印刷用紙上の任意の位置に、縮小した画像を割り付けすることができる。

また、本発明に係る画像印刷システム及び方法では、印刷用紙1 頁への印刷画像枚数を示す情報及び印刷用紙に印刷する画像に空白 画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を伝送するので、1頁に複 数枚の画像を印刷する場合に、その一部分の領域に空白エリアを設 けることができる。そのため、本発明によれば、印刷用紙上の任意 の位置に、縮小した画像を割り付けすることができる。

本発明に係る記録媒体では、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示

す情報及び印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を伝送するので、1頁に複数枚の画像を印刷する場合に、その一部分の領域に空白エリアを設けることができる。そのため、本発明によれば、印刷用紙上の任意の位置に、縮小した画像を割り付けすることができる。

本発明に係る記録媒体では、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報及び印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報を用いて印刷をするので、1頁に複数枚の画像を印刷する場合に、その一部分の領域に空白エリアを設けることができる。そのため、本発明によれば、印刷用紙上の任意の位置に、縮小した画像を割り付けすることができる。

55

請求の範囲

1. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成する画像処理手段と、

印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含んだ印刷制御情報を生成する制御情報生成手段と、

上記画像処理手段で生成した画像データ及び上記制御情報生成手段で生成した印刷制御情報を、IEEE (The Institute of Elect rical and Electronics Engineers) 1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力する出力手段とを備え、

上記制御情報生成手段は、印刷用紙に印刷する画像に空白画像を 含める情報を含んだ印刷制御情報を生成すること

を特徴とする画像処理装置。

2. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、

印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用 紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含ん だ印刷制御情報を生成し、

生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE13 94規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力すること を特徴とする画像処理方法。

3. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、

生成した上記画像データに対する印刷ジョブの開始を指示するコ

WO 01/20896 PCT/JP00/06198

56

マンド、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むコマンド、 生成した上記画像データに対する印刷制御情報を含んだキャプチャ コマンドと生成し、

生成した上記画像データ及び各コマンドを、IEEE1394規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力し、

上記印刷用紙中に印刷される画像領域に空白画像を含める場合には、その空白画像に対する印刷制御情報として画像データのデータ量、X方向、Y方向の画素数をゼロに設定するとともに画像データのイメージタイプをケアしないことを示す値を上記キャプチャコマンドに設定すること

を特徴とする画像処理方法。

4. IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力される入力手段と、

上記入力手段に入力された画像データが示す画像を上記印刷制御 情報に従って印刷する印刷手段とを備え、

上記印刷手段は、空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が 入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白 とすること

を特徴とする印刷装置。

5. IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力され、

入力された上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、

印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制 御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領 域を空白とすること

を特徴とする印刷方法。

6. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、

IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、 上記画像データに対する印刷ジョブの開始を指示するコマンド、印 刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むコマンド、生成した 上記画像データに対する印刷制御情報を含んだキャプチャコマンド が入力され、

入力された上記画像データが示す画像を各コマンドに従って印刷 し、

印刷制御情報として画像データのデータ量、X方向、Y方向の画素数をゼロに設定するとともに画像データのイメージタイプをケアしないことを示す値が設定されたキャプチャコマンドが入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすることを特徴とする印刷方法。

7. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成する画像処理手段と、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含んだ印刷制御情報を生成する制御情報生成手段と、上記画像処理手段で生成した画像データ及び上記制御情報生成手段で生成した印刷制御情報を、IEEE1394規格に準拠したパケットに

含めて出力する出力手段とを備え、上記制御情報生成手段は、印刷 用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報 を生成する印刷処理装置と、

IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力される入力手段と、上記入力手段に入力された画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷する印刷手段とを備え、上記印刷手段は、空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とする印刷装置と

を備える画像印刷システム。

8. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、

印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用 紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含ん だ印刷制御情報を生成し、

生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE13 94規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力し、

IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる上記画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ上記印刷制御情報を受信し、

受信したた上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、

WO 01/20896 PCT/JP00/06198

印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領域を空白とすること

を特徴とする画像印刷方法。

9. 外部から入力した画像信号に画像処理を施して、画像データを生成し、

印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報を生成し、

生成した上記画像データ及び上記印刷制御情報を、IEEE13 94規格に準拠したパケットに含めて印刷装置に出力すること を特徴とする画像処理プログラムを格納した記録媒体。

10. IEEE1394規格に準拠したパケットに含まれる画像データ、及び、印刷用紙1頁への印刷画像枚数を示す情報を含むとともに印刷用紙に対して印刷する画像に空白画像を含めることを示す情報を含んだ印刷制御情報が入力され、

入力された上記画像データが示す画像を上記印刷制御情報に従って印刷し、

印刷用紙に印刷する画像に空白画像を含める情報を含んだ印刷制 御情報が入力された場合には、上記印刷用紙中に印刷される画像領 域を空白とすること

を特徴とする印刷プログラムを格納した記録媒体。

WO 01/20896 PCT/JP00/06198

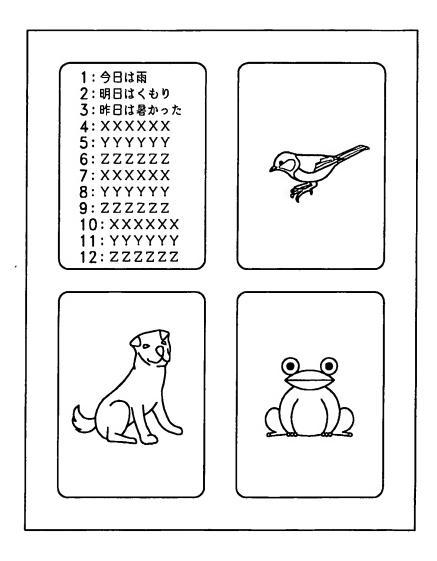


Fig. 1

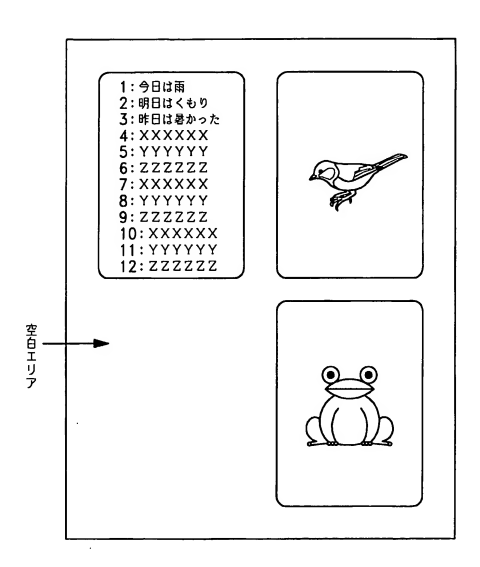
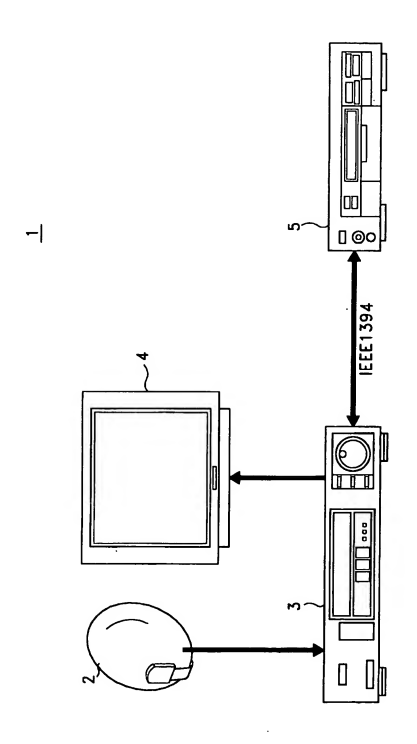
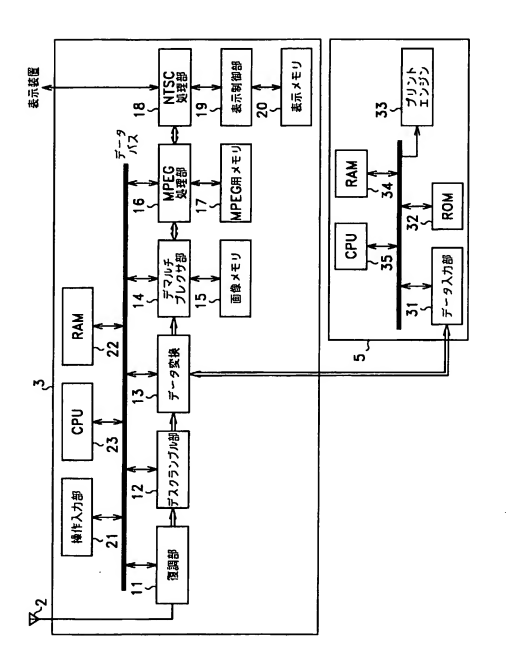


Fig. 2



F i g. 3



F i g. 4

destination_ID t1 rt tcode pri
source_ID

destination_offset

data_length extended_tcode
header_CRC

CTS

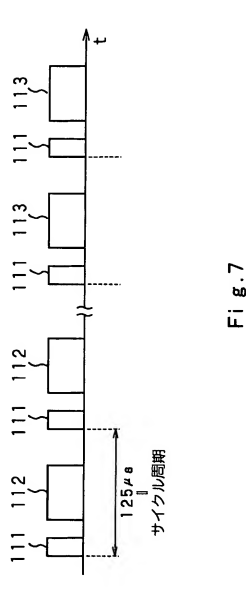
Data/Command

data_CRC

Fig.5

CTS ct y	pe subuni t type	subunit OP 6	code	operand[0]				
operand[1] operan	d[2] oper	and[3]	operand[4]				
operand[n]								

Fig.6



	pixel_x	pixel_y	interlaced/ progressive	pixel format	screen pixel aspect ratio aspect ratio	pixel aspect ratio	based standard	image size
1080_422_16x9	1920	1080	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:2	16:9	1:1	ITU-R BT. 709-2	3.96МВ
1080_420_16×9	1920	1080	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:0	16:9	1:1	ITU-R BT. 709-2	2.97MB
720_422_16x9	1280	720	progressive	YCbCr 4:2:2	16:9	1:1	ANSI/SMP TE 296 M-1997	1.76МВ
720_420_16×9	1280	720	progressive	YCbCr 4:2:0	16:9	1:1	ANSI/SMP TE 296 M-1997	1.32MB
576_422_4×3	720	929	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:2	4:3	1.07:1	ITU-R BT.1203	810KB
576_420_4×3	720	576	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:0	4:3	1.07:1	ITU-R BT.1203	608KB
480_422_16x9	720	480	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:2	16:9	1.19:1	ITU-R BT. 709-2	675KB
480_420_16x9	720	480	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:0	16:9	1.19:1	ITU-R BT. 709-2	506KB
480_422_4x3	720	480	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:2	4:3	0.89:1	ITU-R BT.601-4	675KB
480_420_4×3	720	480	interlaced/ progressive	YCbCr 4:2:0	4:3	0.89:1	ITU-R BT.601-4	506KB

- <u>a</u>. ∞

	msb		1			L		Isb
opcode	CAPTURE(42 ₁₆)							
operand[0]	subfunction							
operand[1]	S	source_subunit_type source_subunit_ID					nit_ID	
operand[2]				source	_plug			
operand[3]				sta	tus			
operand[4]	dest_plug							
operand[5]								
•	print_job_ID							
operand[16]								
operand[17]								
operand[18]				data.	siza			
operand[19]				uuru_	_3120			
operand[20]								
operand[21]			i	mage_	size	¥		
operand[22]			•					
operand[23]			i	mage_	size v	,		
operand[24]			•		0.20_			
operand[25]			image	_form	at spe	ecifier		
operand[26]								
operand[27]								
operand[28]		reserved						
operand[29]								
operand[30]				next	_pic			
operand[31]				next_	page			
operand[32]								

WO 01/20896

PCT/JP00/06198

value	Туре	Meaning
	1080 i_422 chunky_16×9	
2116		·
2216		
2316		
2416		
2516		
2616		
2816		
2916		
2A ₁₆		
2B ₁₆		
2C ₁₆		
2D16		
2E16		
	1080 i_420 planer_16×9	
	1080p_420planer_16×9	
3216	720p_420planer_16×9	
3316	4801_420planer_16x9	
3416	480p_420planer_16×9	
3516	4801_420planer_4×3	
3616	480p_420planer_4×3	
3816	1080i_420liner_16×9	
3916	1080p_420liner_16×9	
3A ₁₆	720p_420liner_16×9	·
3B ₁₆	4801_4201iner_16×9	
3C ₁₆	480p_420liner_16×9	
3D ₁₆	4801_4201iner_4×3	
3E ₁₆	480p_420liner_4×3	
6016	Text(ASCII)	MD-clip ASCII
6116	Text(ISO8859-1)	MD-clip modified ISO8859-1
6216	Text(Music Shifted JIS)	MD-clip Music Shifted JIS

Fi g.10

Valuue(MSB)	Valuue(LSB)	Туре	Meaning
0018			sRGB raw
	9100	sRGB raw	
	01 _{16.}	sRGB raw,quadlet	
01 ₁₆			YCC raw
	0X ₁₈	YCC4:2:2 raw/chunky	
	1 X ₁₆	YCC4:2:2 raw/liner	
	8X ₁₆	YCC4:2:0 raw/chunky	
	9X ₁₈	YCC4:2:0 raw/liner	
	XO _i e	Pixel ratio 1.00X1.00/ITU-R BT.709-2/interlace	
	X1 ₁₆	Pixel ratio 1.19X1.00/ITU-R BT.709-2/interlace	
	X2,8	Pixel ratio 0.89X1.00/ITU-R BT.709-2/interlace	
	X3 ₁₆	Pixel ratio 0.89X1.00/ITU-R BT.601-4/interlace	
	X4 ₁₈	Pixel ratio 1.07X1.00/ITU-R BT.1203/interlace	
	X8 ₁₆	Pixel ratio 1.00X1.00/ITU-R BT.709-2/progressive	
	X9 ₁₆	Pixel ratio 1.19X1.00/ITU-R BT.709-2/progressive	
	XA ₁₆	Pixel ratio 0.89X1.00/ITU-R BT.709-2/progressive	
	ΧΒ _{ιβ}	Pixel ratio 0.89X1.00/ITU-R BT.601-4/progressive	
	XC,6	Pixel ratio 1.07X1.00/ITU-R BT.1203/progressive	
10,6			DCF Object
	00,	Exif2.1	
	01,6	JFIF	
	0216	TIFF	
	0F ₁₆	JPEG	
$80_{16}\sim8F_{16}$	$00_{16} \sim FF_{16}$	Vendor Dependent format	
FE ₁₈			Special meaning
	00,	Unit Plug defined	
	01,6	don't care	

Fig. 11

11/49

Y1(L1)	Y2(L1)	C b1(L1)	Cr1(L1)
Y3(L1)	Y4(L1)	C b 3(L ₁)	Cr3(L1)
		•	
Y _{N-1} (L ₁)	YN(L1)	C b _{N-1} (L ₁)	CrN-1(L1)
Y1(L2)	Y2(L2)	C b ₁ (L ₂)	Cr ₁ (L ₂)
		•	
Y _{N-1} (L _M)	YN(LM)	C b _{N-1} (L _M)	CrN-1(LM)

Fi g.12

Y1(L1)	Y 2(L1)	Y1(L2)	Y2(L2)
Cb1(L1)	Cr1(L1)	Y 3(L1)	Y4(L1)
Y3(L2)	Y4(L2)	Cb3(L1)	Cr3(L1)
	,	•	
Y _{N-3} (L _{M-1})	YN-2 (LM-1)	Y _{N-3} (L _M)	YN-2 (LM)
C b _{N-3} (L _{M-1})	C rN-3 (LM-1)	Y _{N-1} (L _{M-1})	YN (LM-1)
Y _{N-1} (L _M)	YN(LM)	C b _{N-1} (L _{M-1})	CrN-1 (LM-1)

Fi g.13

Y1(L1)	Y2(L1)	Y 3(L1)	Y4(L1)
		•	
Y _{N-3} (L ₁)	Y _{N-2} (L ₁)	Y _{N-1} (L ₁)	Y _N (L ₁)
C b 1 (L1)	Cr1(L1)	C b 3(L2)	Cr3(L1)
		•	
C b N-3(L1)	CrN-3(L1)	C b _{N-1} (L ₁)	CrN-1(L1)
Y1(L2)	Y2(L2)	Y3(L1)	Y4(L1)
C b _{N-3} (L _M)	CrN-3(LM)	CbN-1(LM)	CrN-1(LM)

Fi g. 14

Y1(L1)	Y2(L1)	Y3(L1)	Y4(L1)						
		•							
Y _{N-3} (L ₁)	Y _{N-2} (L ₁)	Y _{N-1} (L ₁)	Y _N (L ₁)						
Y1(L2)	Y2(L2)	Y 3(L2)	Y4(L2)						
	-	•							
YN-3(L2)	Y _{N-2} (L ₂)	Y _{N-1} (L ₂)	YN(L2)						
C b 1 (L 1)	Cr ₁ (L ₁)	C b 3(L1)	Cr3(L1)						
C b _{N-3} (L ₁)	CrN-3(L1)	C b _{N-1} (L ₁)	CrN-1(L1)						
Y1(L3)	Y2(L3)	Y3(L3)	Y4(L3)						
C b _{N-3} (L _{M-1})	C rN-3 (LM-1)	C b _{N-1} (L _{M-1})	C rN-1 (LM-1)						

Fi g.15

Address Offset	18tbyte	2 ^{n d} byte	3rdbyte	4 th byte
00 00 00 00 00 ⁶	ł	Y2(L1)	Cb1(L1)	C r 1 (L 1)
00 00 00 0416 Y3(L1)	Y3(L1)	Y4(L1)	Cb3(L1) Cr3(L1)	Cr3(L1)
00 00 05 9C1 6	Y719(L1)	Y720(L1)	C b 7 1 9 (L 1)	00 00 05 9C16 Y71 9(L1) Y720(L1) C671 9(L1) C r71 9(L1)
00 00 05 A016 Y1(L2)	Y1(L2)	Y2(L2)	Y2(L2) Cb1(L2) Cr1(L2)	Cr1(L2)
00 0A 88 FC16	Y719(L480)	Y720(L480)	Cb719(L480)	00 0A 88 FC16 Y719(L480) Y720(L480) C5719(L480) C719(L480)

Fig. 16

Address	•			
Offset	l ^{s t} byte	2 ^{n d} byte	3 rd byte	4 th byte
00 00 00 00 00	Y1(L1)	Y2(L1)	Y1(L2)	Y2(L2)
00 00 0416	00 00 00 0416 Cr1(L1) Cr1(L1)	Cr1(L1)	117)E J	Y4(L1)
00 00 00 0816 Y 3(L 2)	Y3(L2)	Y4(L2)	CP3([1) Cr3([1)	Cr3(L1)
•••				
00 07 E8 F8 ₁₆	00 07 E8 F816 Cb717(L479) Cr717(L479) Y719(L479) Y720(L479)	Cr717(L479)	Y719(L479)	Y720(L479)
00 07 E8 FC16	Y719(L480)	Y720(L480)	Cb719(L479)	00 07 E8 FC16 Y719(L480) Y720(L480) C6719(L479) C r719(L479)

Fi g. 17

Address Offset	l ^{8 t} byte	2 ^{n d} byte	3 ^{r d} byte	4 th byte
00 00 00 00 00	Y1(L1)	Y2(L1)	Y3(L1)	
• •				
00 00 02 CF16	00 00 02 CF16 Y717(L1) Y718(L1) Y719(L1) Y720(L1)	Y718(L1)	Y719(L1)	Y720(L1)
00 00 02 00 ₁₆	00 00 02 0016 Cb1(L1) Cr1(L1) Cb3(L1) Cr3(L1)	(L1)	Cb3(L1)	Cr3(L1)
•				
00 00 05 9F ₁₆	00 00 05 9F16 C b 71 7(L 1) C r 71 7(L 1) C b 71 9(L 1) C r 71 9(L 1)	C r 717(L1)	C b 7 1 9 (L 1)	Cr719(L1)
00 00 05 A0 ₁₆	Y1(L2)	72(12)	Y3(L2)	Y4(L2)
•				
00 0A 8B FC ₁₆	C b 7 1 7 (L 4 8 0)	Cr717(L480)	Cb719(L480)	00 0A 8B FC16 Cb717(L480) Cr717(L480) Cb719(L480) Cr719(L480)

F. g. 18

Fi g. 19

Address				
Offset	l ^{a t} by te	2 ^{n d} byte	3 rd byte	4 th byte
00 00 00 00 ₁₆	٨١(٢١)	Y2(L1)	Y3(L1)	Y4(L1)
• • •				
00 00 02 CF16	Y717(L1)	00 00 02 CF16 Y717(L1) Y718(L1) Y719(L1) Y720(L1)	Y719(L1)	Y720(L1)
00 00 02 D0 ₁₆	۲۱(۲۶)	Y2(L2)	Y3(L2)	Y4(L2)
• • •				
00 00 05 9F16	Y717(L2)	00 00 05 9F16 Y717(L2) Y718(L2) Y719(L2) Y720(L2)	Y719(L2)	Y720(L2)
00 00 05 A0 ₁₆	(17)190	Cr1(L1)	Cb3(L1)	Cr3(L1)
00 00 08 6F16	C b 7 1 7 (L 1)	00 00 08 6F16 C b 7 1 7(L 1) C r 7 1 7(L 1) C b 7 1 9(L 1) C r 7 1 9(L 1)	C b 7 1 9 (L 1)	Cr719(L1)
00 00 08 70 ₁₆	٨١(٢3)	Y2(L3)	Y3(L3)	Y4(L3)
• • •] 	
00 07 E8 FC ₁₆	Cb717(L479)	00 07 E8 FC16 Cb717(L479) Cr717(L479) Cb719(L479) Cr719(L479)	Cb719(L479)	Cr719(L479)

msb lsb	OPERATION MODE 2(51 ₁₆)] subfunction] status		Teserved			print_lob_ID			Operation_mode2_parameters	
	o b c o d e	operand[0]	operand[1]	operand[2]	operand[3]	operand[4]	operand[5]	• • •	operand[16]	operand[17]	•••	operand[31]

Fi g.20

value	Symbol	Meanin8
0116	8 e t	Get the current operation modes
0216	3 O C	Set the specified operation modes
0316	query	Get the supported operation modes
Other values	I	Reserved

Fi g.21

Address Offset	Contents
0016	media_type
01 ₁₆	Media_size
0216	
0316	
0416	reserved
0516	Print_quality
0616	Mono_color
0716	offset
0816	
0916	
0A ₁₆	
0B ₁₆	Layout_type
OC ₁₆	
OD ₁₆	
0E ₁₆	

Fi g.22

eserved

 α

ncy_film

Photopaper

Special_ paper

Bondpaper

Plain_ paperl

device_ dependent

0016

шsр

offset

address

Fi g.23

Symbol	Meaning
device_dependent	device_dependent The image output will be sized as device dependent. (Mandatory)
Plain_paper	普通纸
Bond_paper	ルーグ
Special-paper	神田
Photo_paper 7才片用紙	フォト用紙
Transparency_film OHPフィルム	OHPフィルム

Fi g.24

egal_11x Reserved reserved <u>—</u> 84 8 Custom Letter **A** 3 Executive Index_4x6 Index_5x8 A2 85 90 **A**6 **A**4 7 Oufuku-Hagaki Commerci Commerci ali0_portrali0_lands Cape A 5 device_ dependent Haßaki a s b <u>a</u> __ address_, offset 0016 0116 0216

Fi g.25

24/49

Symbol	Meaning
Device_dependent	The image output will be
	sized as device dependent.
	(Mandatory)
A5	ISO and JIS A5
A 4	ISO and JIS A4
B5	JIS B5
Executive	US Executive
Letter	US Letter
Legal	US Legal
Hagaki	ハガキ
Oufuku_hagakl	往復ハガキ
A 6	ISO and JIS A6 Card
Index_4×6	US Index Card 4"X6"
Index_5×8	US Index Card 5"×3"
A 3	ISO A3
B 4	B4
Legal_11×17	Legal 11×17
Commercial10_portrait	US Comercial#10(portrait)
Commercial10_landscape	US Comercial#10(landscape)
DL	InternationalDL
C 6	International C6
A2	US A2
Custom	Custom paper

Fi g.26

		na-10x13- na-9x12- na-number-10 na-7x9- na-9x11- na-10x14- na-6x9- na-10x15-	p e v	a6 180 a7		b6 180 b7		c6 180 c7		b6 1 s b7		reserved
	reserved	4- na-6X	reserved	a5 ao	ved	5 180	p 0 /			b5 J18	p 0 /	
	- B	- na-10x1		8 0	reserve	b4 180 b5 180	reserved	c4 180 c5 180	reserved	8 _	r	Japanese - oufuku - hasaki
		na_9x11.	Φ	180 a4		8 0		c3 180 c4	1 68	jis b4		japanese _haßaki
	- e 8 a i	na_7x9_ envelope	ס	180 83		lso b3		8 0		lia b3		rved
	letter	ne_number_10 _envelope	O	180 a2	180 810	iso b2	180 b10	lso c2		118 b2	Jis b10	reserved
	other	na_9x12_ envelope		iso al	180 89	lao bi	lso b9	180 01	iso_ designated	la bl	lis b9	index_5x8
msb	device_ dependent	na_10x13_ envelope	Ø	iso a0	iso a8	iso b0	iso b8	180 00	180 c8	jis b0	lis b8	index_4x6 index_5x8
address Offset	0016	0116	0216	0316	0416	0516	0616	0716	0816	0916	0A16	0816

Fi g.27

26/49

Value	Symbol	Meaning	Width	Helght
0016	device_dependent		_	-
		used as device dependent		·
0116		other	<u> </u>	
1016		North American letter size		
1116		North American letter size		14 Inch
2016	na_10×13_envelope		10 inch	13 inch
2010		envelope size		
2116	na_9x12_envelope	North American 9x12	9 inch	12 inch
		envelope	41051	0.5.
2216	na_number_10 _envelope	North American number 10 busines envalope	4.125 inch	9.5 Inch
2310		North American 7×9	7 inch	9 inch
		North American 9x11	9 inch	11 inch
	10v14	North American 10×14	10 Inch	14 Inch
2516	118-10×14-011401014	envelope	10111011	141868
	na 6X9 envelope	North American 6x9	6 Inch	9 inch
2616		envelope	0 (1.10 1.1	
27.	na_10x15_envelope	North American 10×15	10 inch	15 inch
2716		enveiope		
3016		eng Ineering A	8.5 Inch	11 Inch
3116	b	engineering B	11 inch	17 Inch
3216		engineering C	17 Inch	22 Inch
3316		engineering D	22 inch	34 Inch
3416	Θ	engineering E	34 inch	44 Inch
4016	i a o a O	ISO AO	841 mm	1189 mm
4116	iso al	ISO A1	594 mm	841 mm
4216	180 82	ISO A2	420 mm	594 m m
4316		ISO A3	297 mm	420 mm
4416		ISO A4	210 mm	297 mm
4516	l so a5	ISO A5	148 mm	210 mm
4616	180 a6	ISO A6	105 mm	148 mm
4716	180 a7	ISO A7	74 m m	105 mm
4816		ISO A8	52 m m	74 m m
4916		ISO A9	37 m m	52 m m
4A16		ISO A10	26 m m	37mm

Fi g.28

27/49

Value	Symbol	Meaning	Width	Height
50 ₁₆		ISO BO	1000 mm	1414mm
5116	180 bl	ISO B1	707 mm	1000mm
5216	1 80 b2	ISO B2	500 mm	707 mm
5 3 _{1 6}	l so b3	ISO B3	353 mm	500mm
5416	180 b4	ISO B4	250 mm	353 mm
5516		ISO B5	176 mm	250mm
5616	lao b6	ISO B6	125 mm	
5716	lao b7	ISO B7	88mm	125 mm
5816		ISO B8	62 m m	88 mm
5916	lao b9	ISO B9	44 m m	62mm
5A16	l so b10	ISO B10	31 mm	44 m m
6016		ISO CO	917mm	1297mm
6116	lso c1	ISO C1	648 mm	917mm
6216	lao c2	ISO C2	458 mm	648 mm
6316	180 c3	ISO C3	324 mm	458 mm
6416	180 c4	ISO C4	229 mm	324 mm
6516	1 a o c 5	ISO C5	162 mm	229 mm
6616	lao c6	ISO C6	114 mm	
6716	180 c7	ISO C7	81 mm	114 mm
6816	180 c8	ISO C8	57 m m	81 mm
		ISO Dealgnated Long	110mm	220 mm
70_{16}	· laob0	ISO BO	1030mm	1456mm
7116	iso b1	ISO B1	728 m m	1030mm
7216	lao b2	ISO B2	515mm	728 mm
7316	lao b3	ISO B3	364 m m	515mm
7416	lso b4	ISO B4	257mm	364 mm
7516	lao b5	ISO B5	182mm	257mm
7616	iao b6	ISO B6	128 mm	182mm
7716	180 b7	ISO B7	91 mm	128 mm
7816	lso b8	ISO B8	64 mm	91 mm
7916	lso b9	ISO B9	45 mm	64 mm
7A16	i ao b10	ISO B10	32 mm	45 mm
8016		NorthAmericanIndexCard4"X6"	4 Inch	6 Inch
8116		NorthAmericanIndexCerd5"x8"	5 Inch	8 Inch
9016		apaneseHagakiPostcerd	100 mm	148 mm
9116	lapaneae_oufuku	japaneseOufukuHagaki	148 mm	200 mm
	_hagaki	Postcard		

Fi g.29

Reserved Best device-dependent msb address offset 0016

Fig.30

Symbol	Meanins
device_dependent	device_dependent The Image output will be sized as device dependent. (Mandatory)
всопошу	速度優先
normal	郵
best	画質優先

Fi g.31

Reserved c 0 | 0 r 0000 device_ dependent msb address offset 0016

Fi g.32

Symbol	Meaning
device_dependent	The image output will be sized as device dependent. (Mandatory)
onom	白黒印刷
color	カラー印刷

Fi g. 33

Reserved 0 _ 0 O 0 0 0 0 black_ white msb device_ dependent address offset 0016

Fig. 34

Symbol	Meaning
device_dependent The	The image output will be sized as device dependent.
black_white	僧吃置母
mono	旧由(ルーカントノタ) 田田
color	

Fig.35

PCT/JP00/06198

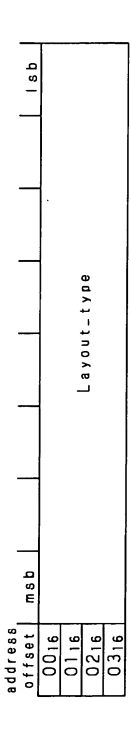
Offset_left Offset_top m s b address 0016 0116 0216 0316 offset

Fig.36

Symbol	Meanins
Offset_top	00 16 ~X9
Offset_left	1>
	衛の外側方向))
	FFFF16 :device_dependent

Fi g 37

PCT/JP00/06198



Fi g.38

Meaning	$00000000_{16} \sim 0$ FFFFFF $_{16}$: $LAPJ$ FMMM FFFFFFF $_{16}$: device dependent
Symbol	Layout_type

Fig. 39

F i g. 40

		lsb
opcode	OPERATION MODE(4116)	
operand[0]	subfunction	
operand[1]	status	
operand[2]	next_pic	
operand[3]	nex†_page	
operand[4]		
operand[5]		
	print_job_ID	
operand[16]		
operand[17]		
	operation_mode_parameters	
operand[24]		
operand[25]		
	operation_mode_optional_parameters	
operand[29]		

F i a. 41

Contents	media_type	media_size	print_quality	mono_color	rendering_Intent
Address Offset	9100	0116	02,6	03,6	0416

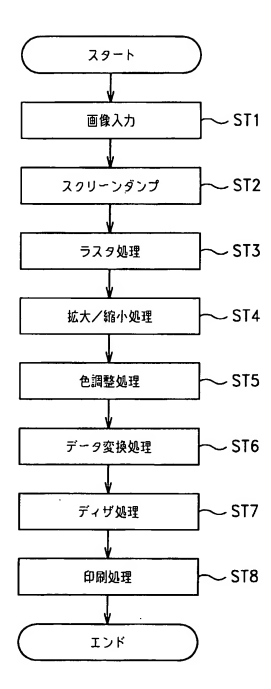


Fig. 42

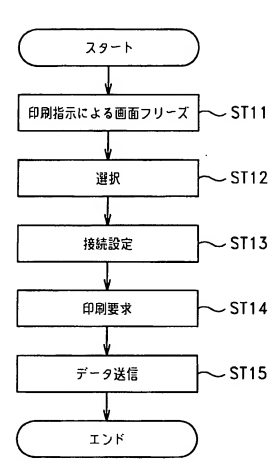
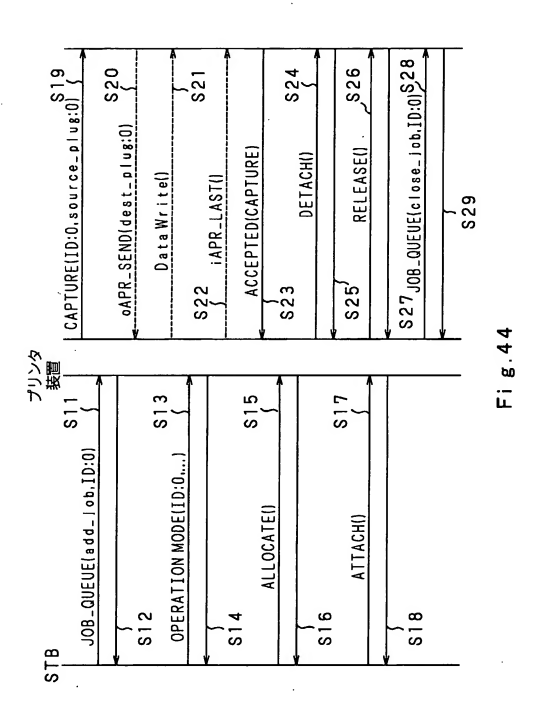


Fig. 43



WO 01/20896 PCT/JP00/06198

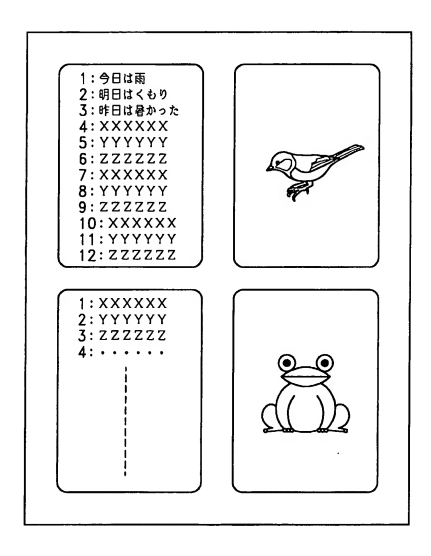


Fig. 45

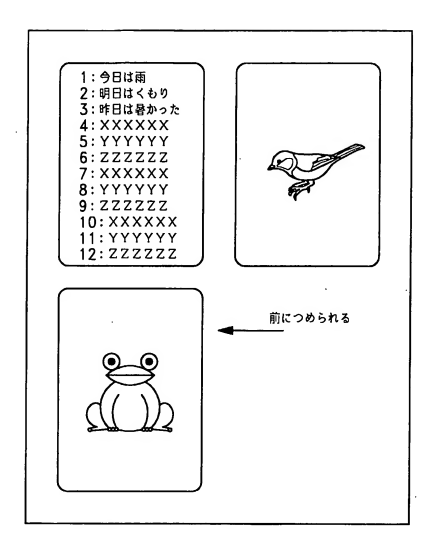


Fig. 46

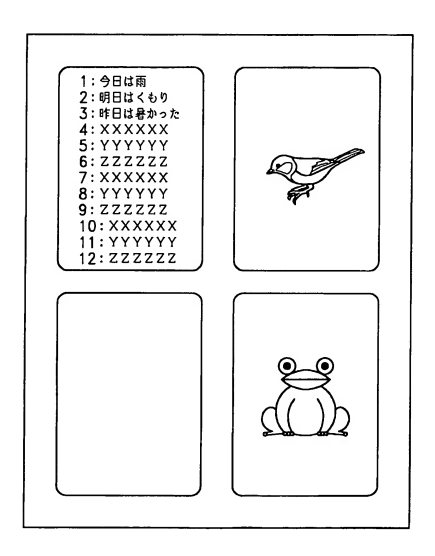


Fig. 47

()	ĺ))
•		j		•
			•	•
	Į	3	ú	
			_	
L	ı	L		

ds -	CAPTURE(XX ₁₆)	subfunction	source_subunit_type source_subunit_ID	source_plus	status	релевы		print_lob_ID										imase_format_specifler=0001 ₁₆ (Dont Care	Next_plc	4 + > 0	
	opcode	opcode[0]	opcode[1]	opcode[2]	opcode[3]	opcode[4]	opcode[5]	• • •	opcode[16]	opcode[17]	opcode[18]	opcode[19]	opcode[20]	opcode[21]	opcode[22]	opcode[23]	opcode[24]	opcode[25]	opcode[26]	opcode[27]	[8C] 6 P C C C C

 CAPTURE(XX ₁₆)	Bubfunction	source_subunit_type source_subunit	80 urce plug	8 t 8 t U 8	реліввеі		print_lob_ID				91000000=8718-818p					0	imase_format_specifler=000016(sRGBr	Next_plo	4 × 4 × 4 × 4	Nevi-pase	
opcodo	opcode[0]	opcode[1]	opcode[2]	opcode[3]	opcode[4]	opcode[5]	•	opcode[16]	opcode[17]	opcode[18]	opcode[19]	opcode[20]	opcode[21]	opcode[22]	opcode[23]	opcode[24]	opcode[25]	opcode[26]	opcode[27]	opcode[28]	

Fi g.49

Value	Sub-Value	Type	Meaning
3016			sRGB raw
	0016	sRGB raw	
	0116	sRGB raw, quadiet	
3116			YCC raw
	0X16	YCC 4:2:2 raw	
	1 X 1 6	YCC 4:2:0raw	
	X016	Pixel ratio 1.00×1.00/ITU-RBT.709-2/pixel	
	X116	Pixel ratio 1.19x1.00/ITU-RBT.709-2/pixel	
	X216	Pixel ratio 0.89x1.00/ITU-RBT.709-2/pixel	
	X316	Pixel ratio 0.89x1.00/ITU-RBT.709-4/pixel	
	X816	Pixel ratio 1,00x1,00/ITU-RBT,709-2/line	
	X916	Pixel ratio 1.19x1.00/ITU-RBT.709-2/line	
	XA16	Pixel ratio 0.89x1.00/ITU-R8T.709-2/line	
	XB16	Pixel ratio 0.89x1.00/ITU-RBT.709-4/line	
1016			DCF Object
	0.016	Exif2.1	
	0116	JFIF	
	0216	TIFF	
	0F16	JPEG	
8016~8F16	0016~FF16	Vendor Dependent format	
FE16			Special meaning
	0016	Unit Plug Defined	
	0116	Don't care	
	0216	l loN	

Fi g. 50

value	Symbol	Meaning
0116	receive	receive the image
0216	skip	Skip the image area
0316	resume	resume Resume from the bus reset
0416	query	Get the supported values
Other values	-	Reserved

Fi g.51

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06198

A. CLASS Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N1/387, B41J29/38, G06F3/12			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H04N1/38-1/393, B41J29/38-	29/393, G06F3/12		
Jits Koka	on searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP, 10-226139, A (Canon Inc.),		1-2,4-5,7-10	
	25 August, 1998 (25.08.98), Full text; Figs. 1 to 29 (Fam	ily: none)		
Y	JP, 11-110160, A (Canon Inc.), 23 April, 1999 (23.04.99), Full text; Figs. 1 to 33 (Fam	ily: none)	1-2,4-5,7-10	
Y	JP, 8-172521, A (MINOLTA CO., I 02 July, 1996 (02.07.96), Full text; Figs. 1 to 20 & US, 5760912, A	TD.),	1-2,4-5,7-10	
Y	JP, 10-13659, A (MINOLTA CO., I 16 January, 1998 (16.01.98), Full text; Figs. 1 to 29 & US, 5897251, A	TD.),	1-2,4-5,7-10	
A	JP, 11-221944, A (Canon Inc.), 17 August, 1999 (17.08.99), Full text; Figs. 1 to 10 (Fam	ily: none)	1-10	
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inte- priority date and not in conflict with th	e application but cited to	
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such	
means		"&" document member of the same patent if		
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of		Date of mailing of the international sear 05 December, 2000 (C		
	ailing address of the ISA/	Authorized officer .		
_		Telephone No.		
Facsimile N	u.	rotophone rvo.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06198

	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	<u> </u>	Relevant to claim No
A	JP, 10-229490, A (Canon Inc.), 25 August, 1998 (25.08.98), Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)	1-10
A	JP, 11-70717, A (Canon Inc.), 16 March, 1999 (16.03.99), Full text; Figs. 1 to 11 & EP, 889389, A	1-10
A	JP, 7-271773, A (Ricoh Company, Ltd.), 20 October, 1995 (20.10.95), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-10

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C17 H04N1/387, B41J29/38, G06F3/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04N1/38-1/393, B41J29/38-29/393, G06F3/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求の範YJP, 10-226139, A (キヤノン株式会社) 25.8月.1998(25.08.98) 全文,第1-29図(ファミリーなし)1-2,4-	
25.8月.1998 (25.08.98) 全文,第1-29図 (ファミリーなし) Y JP, 11-110160, A (キヤノン株式会社) 23.4月.1999 (23.04.99)	連する 範囲の番号
23.4月.1999(23.04.99)	- 5, 7 - 10
	-5, 7-10

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 8-172521, A (ミノルタ株式会社) 2.7月.1996 (02.07.96) 全文,第1-20図 & US, 5760912, A	1-2, 4-5, 7-10
Y	JP, 10-13659, A (ミノルタ株式会社) 16.1月.1998 (16.01.98) 全文, 第1-29図 & US, 5897251, A	1-2, 4-5, 7-10
Α	JP, 11-221944, A (キヤノン株式会社) 17.8月.1999 (17.08.99) 全文,第1-10図 (ファミリーなし)	1-10
A	JP, 10-229490, A (キヤノン株式会社) 25.8月.1998 (25.08.98) 全文, 第1-20図 (ファミリーなし)	1-10
A	JP, 11-70717, A (キヤノン株式会社) 16.3月.1999 (16.03.99) 全文, 第1-11図 & EP, 889389, A	1-10
A	JP, 7-271773, A (株式会社リコー) 20.10月.1995 (20.10.95) 全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-10